

Manual do Proprietário



CBX200S

Manual do Proprietário

<u>INTRODUÇÃO</u>

Este manual é um guia prático de como cuidar da motocicleta Honda que você acaba de adquirir. Ele contém todas as instruções básicas para que sua Honda possa ser bem cuidada, da inspeção diária à manutenção e como conduzi-la corretamente no trânsito.

Sua motocicleta Honda é uma verdadeira máquina de precisão. E como toda máquina de precisão, necessita de cuidados especiais para que mantenha em suas mãos o funcionamento tão perfeito como aquele apresentado ao sair da fábrica

Sua concessionária Honda terá a maior satisfação em ajudá-lo a manter e conservar sua motocicleta. Ela lhe oferece toda a assistência técnica necessária com pessoal treinado pela fábrica, pecas e equipamentos originais.

Aproveitamos a oportunidade para agradecer a escolha de uma Honda e desejamos que sua motocicleta possa render o máximo em economia, desempenho, emoção e prazer.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.



HONDA CBX200S

Notas Importantes

- Esta motocicleta foi projetada para transportar o piloto e um passageiro. Nunca exceda a capacidade de carga e verifique sempre a pressão recomendada para os pneus (pág. 24).
- As ilustrações apresentadas neste manual destinam-se a facilitar a identificação dos componentes. Elas podem diferir um pouco dos componentes de sua motocicleta.
- Leia atentamente este manual e preste atenção especial às afirmações precedidas das seguintes palavras:



Indica a possibilidade de dano à motocicleta, se as instruções não forem seguidas.

↑ CUIDADO

Indica, além da possibilidade de dano à motocicleta, risco ao piloto e passageiro, se as instruções não forem seguidas.

NOTA

· Fornece informações úteis.

Este manual deve ser considerado como parte permanente da motocicleta, devendo permanecer com a mesma, em caso de revenda.

TODAS AS INFORMAÇÕES, ILUSTRAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES INCLUÍDAS NESTA PUBLICAÇÃO SÃO BASEADAS NAS INFORMAÇÕES MAIS RECENTES DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO NO MOMENTO DE AUTORIZAÇÃO DA IMPRESSÃO.

A **MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.** SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS DA MOTOCICLETA A QUALQUER TEMPO E SEM AVISO PRÉVIO, SEM QUE POR ISSO INCORRA EM OBRIGAÇÕES DE QUALQUER ESPÉCIE.

ESTA PUBLICAÇÃO NÃO PODE SER REPRODUZIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

ÍNDICE

ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO	6
PILOTAGEM COM SEGURANÇA	
Regras de Segurança	7
Equipamentos de Proteção	8
Modificações	8
Cuidados com Alagamentos	8
Opcionais	8
Acessórios e Cargas	9
INSTRUMENTOS E CONTROLES	
Localização dos Controles	11
Função dos Instrumentos e Indicadores	14
COMPONENTES PRINCIPAIS	
(Informações necessárias para a utilização	
da motocicleta)	16
Freios	16
Embreagem	19
Registro de Combustível	21
Tanque de Combustível	22
Óleo do Motor	23
Pneus	24
Reparo e Substituição dos Pneus	25

COMPOR	JENTER	INIDIVIDITATE	FSSFNCIAIS

COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS	
Interruptor de Ignição	2
Interruptores do Guidão Direito	2
Interruptores do Guidão Esquerdo	2
EQUIPAMENTOS	
	0
Trava da Coluna de Direção	
Suporte do Capacete	
Assento	
Compartimento para Documentos	3
Tampa Lateral	3
FUNCIONAMENTO	
Inspeção Antes do Uso	3
Partida do Motor	
Procedimentos de Partida	3
Cuidados para Amaciar o Motor	3
Condução da Motocicleta	3
Frenagem	3
Estacionamento	3
Tubo de Drenagem do Carburador	4
0 5 : 5 :	

MANUTENÇÃO

Tabela de Manutenção	42
Acelerador	51
Ajuste do Espelho Retrovisor	68
Bateria	64
Cavalete Lateral	58
Corrente de Transmissão	53
Cuidados na Manutenção	44
Desgaste das Pastilhas do Freio	62
Desgaste das Sapatas do Freio	63
Filtro de Ar	46
Fusíveis	66
Identificação da Motocicleta	45
Interruptor da Luz do Freio	67
Jogo de Ferramentas	44
Lâmpadas	68
Limpeza de Lonas e Tambor do Freio	63
Limpeza e Lubrificação da Corrente	57
Marcha Lenta	52
Óleo do Motor	47
Regulagem do Farol	69
Remoção das Rodas	
Suspensões Dianteira e Traseira	57
Vela de Ignição	50

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Equipamentos para Lavagem	7
Como Lavar a Motocicleta	7
Limpeza das Rodas de Alumínio	7
CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS Ativação da Motocicleta	
NÍVEL DE RUÍDOS	7
PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE	7
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	7
MANUAL DO CONDUTOR	8
PILOTAGEM COM SEGURANÇA 1:	2
CONCESSIONÁRIAS HONDA1	2

ASSISTÊNCIA AO PROPRIETÁRIO

A Honda se preocupa não só em oferecer motocicletas de excelente qualidade, economia e desempenho, mas também em mantê-las em perfeitas condições de uso, contando para isso com uma rede de concessionárias autorizadas. Assim sendo, consulte sempre uma de nossas concessionárias toda vez que tiver dúvidas ou houver necessidade de efetuar algum reparo. Proceda da seguinte forma:

- Dirija-se a uma concessionária Honda para que a anomalia existente em sua motocicleta seja corrigida.
- Persistindo a anomalia ou caso o atendimento não tenha sido satisfatório, notifique o Gerente de Serviços da concessionária.
- 3. Anote aqui o nome do:

	GERENTE DE POS-VENDA
ou	
	GERENTE GERAL
	<u> </u>

- Se ainda assim a anomalia não tiver sido solucionada, oferecemos o contato com Serviço de Atendimento a Clientes Honda, pois este tomará as providências a fim de assecurar sua satisfação.
- Para facilitar o atendimento, tenha em mãos as seguintes informações:
 - Nome, endereço e telefone do proprietário;
 - · Número do chassi:
 - · Ano e modelo da motocicleta:
 - Data de aquisição e quilometragem da motocicleta;
 - · Concessionária na qual efetuou o serviço.

ATENDIMENTO AO CLIENTE

2 0800 55 22 21

Horário de Atendimento:

Dias úteis, de Segunda a Sexta-feira No período das 08:30 às 18:00hs.

PILOTAGEM COM SEGURANÇA

▲ CUIDADO

Pilotar uma motocicleta requer certos cuidados, para a garantia de sua segurança pessoal. Conheça tais requisitos, lendo com atenção todas as informações do Manual do Condutor/Pilotagem com Segurança, antes de conduzir sua motocicleta.

Regras de Segurança

- Faça sempre uma inspeção antes do uso (pág. 32), antes de acionar o motor. Isso pode evitar acidentes e danos à motocicleta.
- Muitos acidentes s\u00e3o causados por motociclistas inexperientes. Dirija somente se for habilitado. NUNCA empreste sua motocicleta a pilotos inexperientes.
- Na maioria dos acidentes entre automóveis e motocicletas, o motorista alega não ter visto a motocicleta. Para evitar esse risco, tome as seguintes precauções:
 - · ande sempre com o farol ligado;
 - use sempre roupas e capacetes de cor clara e visível;
 - não se posicione em locais onde o motorista possa ter sua visão encoberta. Veja e seja visto.

- 4. Obedeça a todas as leis de trânsito.
 - A velocidade excessiva é um fator comum a muitos acidentes. Respeite os limites de velocidade e NUNCA dirija além do que as condições permitem.
 - Sinalize antes de fazer conversões ou mudar de pista.
 - O tamanho e a maneabilidade da motocicleta podem surpreender outros motociclistas e motoristas.
- Não se deixe surpreender por outros motoristas. Fique muito atento nos cruzamentos, entradas/saídas de estacionamentos, vias expressas e rodovias.
- Mantenha ambas as mãos no guidão e os pés nos pedais de apoio, enquanto estiver dirigindo. O passageiro deve segurar-se com as duas mãos no piloto e manter os pés nos pedais de apoio.
- Nunca deixe sua motocicleta abandonada com o motor ligado.
- 8. Faça a regulagem do espelho retrovisor (pág. 68).

Equipamentos de Proteção

- 1. Ferimentos na cabeça são a principal causa de acidentes fatais, envolvendo motociclistas. Portanto, USE SEMPRE CAPACETE. Se o seu capacete é do tipo aberto, use-o em conjunto com óculos apropriados. É também essencial o uso de botas, luvas e roupas de proteção. O passageiro necessita, também, desses mesmos equipamentos.
- 2. O sistema de escapamento se aquece muito durante o funcionamento do motor. E assim permanece, por algum tempo, mesmo depois do motor ter sido desligado. Tome cuidado para não tocar em nenhuma parte do sistema de escapamento, enquanto este estiver quente. Use roupas que protejam completamente as pernas.
- Não use roupas soltas, que possam se enganchar nas alavancas de controle, pedais de apoio, corrente de transmissão, ou nas rodas.

Modificações

▲ CUIDADO

Modificações na motocicleta, ou remoção de peças do equipamento original, podem reduzir a segurança da motocicleta, além de infringir as normas de trânsito. Obedeça a todas as normas que regulamentam o uso de equipamentos e acessórios.

Cuidados com Alagamentos

Ao trafegar em locais alagados, riachos e enchentes, evite a aspiração de água pelo filtro de ar. A entrada de água no motor poderá causar o efeito de calço hidráulico, o qual danifica o motor.

A entrada de água no cárter causará à contaminação do óleo lubrificante. Caso ocorra tal situação, desligue o motor dediatamente e substitua o óleo em uma concessionária autorizada Honda para certificar-se da eliminação da água do motor e execução de revisão e manutenção adequada.

Opcionais

Dirija-se a sua concessionária autorizada Honda para obter mais informações sobre os itens opcionais disponíveis para sua motocicleta.

Acessórios e Carga

▲ CUIDADO

- Para prevenir acidentes, sobrecarga e danos estruturais, tenha extremo cuidado ao instalar acessórios e carga na motocicleta e ao dirigi-la com os mesmos. A instalação de acessórios e carga pode reduzir a estabilidade, desempenho e limite de velocidade de segurança da motocicleta. Lembre-se de que o desempenho pode ser reduzido ainda mais com a instalação de acessórios não-originais Honda, carga mal distribuída, pneus gastos, mau estado da motocicleta, e más condições das estradas e do tempo.
- Estas precauções gerais podem ajudá-lo a decidir se e como equipar sua motocicleta e como acomodar a carga com segurança.
- A estabilidade e dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas e acessórios que estejam mal fixados. Verifique freqüentemente a fixação da carga e acessórios.

Acessórios

Os acessórios originais Honda foram projetados especificamente para esta motocicleta. Lembre-se que você é responsável pela escolha, instalação e uso correto de acessórios não-originais. Observe as recomendações sobre cargas, citadas anteriormente, e as seguintes:

- Verifique o acessório cuidadosamente e sua procedência, assegurando-se de que ele não afete:
 - a visualização do farol, lanterna traseira e sinaleiras;
 - a distância mínima do solo (no caso de protetores);
 - o ângulo de inclinação da motocicleta;

- o curso das suspensões traseira e dianteira;
- o curso da direção;
- o acionamento dos controles:
- a sobrecarga:
- a estrutura da motocicleta (chassi);
- o torque de porcas, parafusos e fixadores.
- Carenagens grandes ou pára-brisas montados nos garfos, inadequados para a motocicleta ou instalados incorretamente podem causar instabilidade. Não instale carenagens que restrinjam o fluxo de ar para o motor.
- Acessórios que alteram a posição de pilotagem, afastando as mãos e os pés dos controles, dificultando o acesso aos mesmos, aumentam conseqüentemente o tempo necessário à reação do motociclista em situações de emergência.
- 4. Não instale equipamentos elétricos que possam exceder a capacidade do sistema elétrico da motocicleta. Qualquer pane no circuito elétrico é perigosa. Além de afetar o sistema de iluminação e sinalização, provoca uma queda no rendimento do motor.
- Esta motocicleta n\u00e3o foi projetada para receber sidecars ou reboques.
 - A instalação de tais acessórios submete os componentes do chassi a esforços excessivos, causando danos à motocicleta, além de prejudicar a dirigibilidade.
- Qualquer modificação no sistema de arrefecimento do motor provoca superaquecimento e sérios danos ao mesmo.
- 7. Esta motocicleta não foi projetada para utilizar sistemas de alarme. A utilização de qualquer tipo de alarme poderá afetar o sistema elétrico da motocicleta. A Honda cancelará a garantia se constatar o uso de algum tipo de alarme.

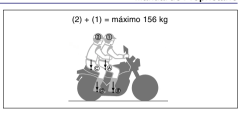
Carga

O peso e a acomodação da carga são muito importantes para sua segurança. Sempre que estiver pilotando a motocicleta com um passageiro ou carga, observe as seguintes precauções:

- Mantenha o peso da bagagem e acessórios adicionais próximos ao centro da motocicleta. Distribua o peso uniformemente, em ambos os lados da motocicleta, para evitar desequilíbrios. À medida que se afasta o peso do centro do veículo, a dirigibilidade é proporcionalmente afetada.
- Ajuste a pressão dos pneus (pág. 24) e a suspensão traseira (pág. 57) de acordo com o peso da carga e condições de condução da motocicleta.
- A estabilidade e a dirigibilidade da motocicleta podem ser afetadas por cargas e acessórios que estejam mal fixados. Verifique frequentemente a fixação das cargas.
- Não prenda objetos grandes ou pesados ao guidão, nos amortecedores dianteiros ou ao pára-lama. Isto poderia resultar em instabilidade da motocicleta ou resposta lenta da direção.

Capacidade

Esta motocicleta foi projetada para transportar duas pessoas: piloto (1) e passageiro (2). A soma dos pessos deve ser distribuída em quatro pontos (A, B, C e D). O peso da bagagem não deve exceder 9 kg. Não exceda a capacidade máxima de 156 kg. Sua motocicleta apresentará melhor estabilidade, dirigibilidade e conforto se for utilizada nestas condicões.



Distribuição de pesos:

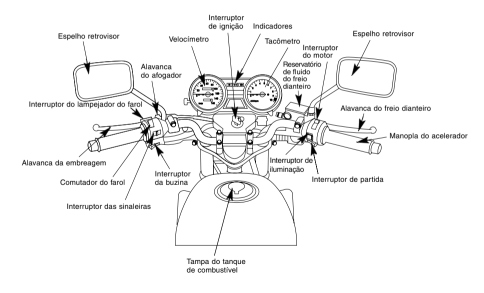
(A) Assento dianteiro, (B) Pedal de apoio dianteiro, (C) Assento traseiro (centro da roda traseira) e (D) Pedal de apoio traseiro.

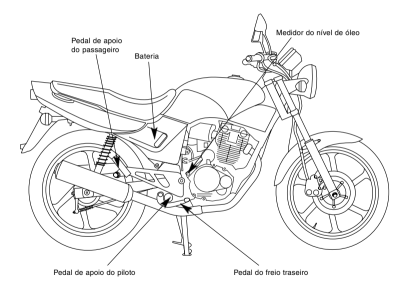
ATENÇÃO

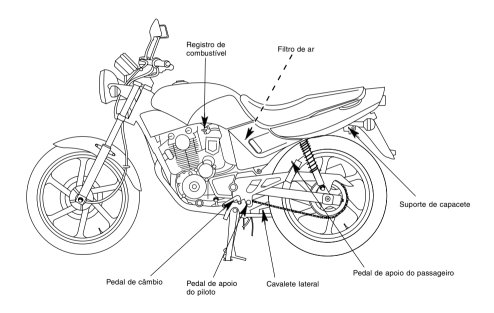
 Danos causados pelo excesso de carga NÃO SERÃO COBERTOS pela garantia Honda. Se estiver em dúvida sobre como calcular o peso da carga que pode ser acomodada em sua motocicleta sem causar sobrecarga e danos estruturais, procure uma concessionária autorizada Honda.

INSTRUMENTOS E CONTROLES

Localização dos Controles



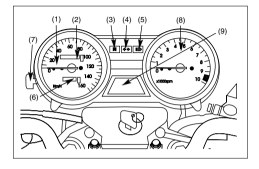




Função dos Instrumentos e Indicadores

As luzes indicadoras e de advertência estão localizadas no painel de instrumentos. As funções dos instrumentos e das luzes indicadoras e de advertência estão descritas na tabela seguinte.

- (1) Velocímetro
- (2) Hodômetro
- (3) Luz indicadora do ponto morto
- (4) Luz indicadora das sinaleiras
- (5) Luz indicadora do farol alto
- (6) Hodômetro parcial
- (7) Botão de retrocesso do hodômetro parcial
- (8) Tacômetro
- (9) Marcador de combustível



15

Ref.	Descrição	Função	
(1)	Velocímetro	Indica a velocidade da motocicleta (km/h).	
(2)	Hodômetro	Registra o total de quilômetros percorridos pela motocicleta.	
(3)	Luz indicadora de ponto morto (verde)	Acende quando a transmissão está em ponto morto.	
(4)	Luz indicadora das sinaleiras (âmbar)	Acende intermitentemente quando as sinaleiras são ligadas.	
(5)	Luz indicadora do farol alto (azul)	Acende quando o farol tem facho de luz alta.	
(6)	Hodômetro parcial	Registra a quilometragem parcial percorrida pela motocicleta por percurso ou viagem.	
(7)	Botão de retrocesso do hodômetro parcial	Retorna a zero o hodômetro parcial.	
(8)	Tacômetro	Indica o regime de rotações do motor (rpm).	
(9)	Marcador de combustível	Indica a quantidade aproximada de combustível disponível no tanque.	

COMPONENTES PRINCIPAIS

(Informações necessárias para a utilização da motocicleta)

⚠ CUIDADO

A não-realização da Inspeção Antes do Uso (pág. 32) poderá resultar em sérios riscos ao funcionamento da motocicleta e à segurança do piloto e/ou passageiro.

FREIOS

Freio Dianteiro

Esta motocicleta está equipada com freio dianteiro a disco de acionamento hidráulico.

À medida que as pastilhas do freio se desgastam, o nível do fluido de freio no reservatório fica mais baixo, compensando, automaticamente, esse desgaste.

Não há ajustes a serem feitos, mas o nível do fluido do freio e o desgaste das pastilhas devem ser verificados periodicamente. É importante verificar, também, se não há vazamentos de fluido. Se a folga da alavanca do freio tornar-se excessiva e o desgaste das pastilhas não exceder o limite de uso (pág. 62), provavelmente haverá ar no sistema, e este deverá ser sangrado. Dirija-se a uma concessionária autorizada Honda para efetuar o serviço.

Nível do Fluido do Freio Dianteiro

▲ CUIDADO

- O fluido do freio provoca irritações. Evite o contato com a pele e os olhos. Em caso de contato, lave o local com bastante água. Se os olhos forem atingidos, procure assistência médica.
- MANTENHA O FLUIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANCAS.

ATENÇÃO

- Manuseie o fluido do freio com cuidado, pois, em caso de contato, este pode danificar a pintura, peças plásticas, a lente dos instrumentos e a fiação.
- Certifique-se de que o reservatório esteja em posição horizontal, antes de remover a tampa e completar o nível do fluido.
- Use somente fluido para freio Mobil Brake Fluid DOT 4. Verifique se a embalagem é original e não violada.
- Nunca deixe entrar contaminantes (poeira, água etc.) no reservatório do fluido do freio. Limpe-o externamente, antes de retirar a tampa.

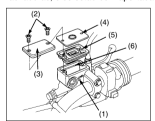
Manual do Proprietário 17

Verifique se o nível do fluido de freio está acima da marca de nível inferior (1). Com a motocicleta na posição vertical, complete o reservatório com o fluido de freio recomendado sempre que o nível do fluido de freio estiver próximo da marca inferior (1).

Remova os parafusos (2), a tampa do reservatório (3), a placa (4) e o diafragma (5). Abasteça o reservatório com o fluido de freio recomendado (Mobil Brake Fluid DOT 4), até atingir a marca de nível superior (6). Reinstale o diafragma, a placa e a tampa do reservatório, apertando os parafusos firmemente

Outras Verificações

Certifique-se de que não haja vazamentos. Verifique se as mangueiras e conexões estão deterioradas ou com rachaduras, e se estão bem apertadas.



- (1) Marca de nível inferior
- (2) Parafusos
- (3) Tampa do reservatório
- (4) Placa
- (5) Diafragma
- (6) Marca de nível superior

Freio Traseiro

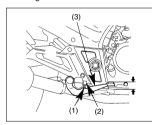
Aiuste da Altura do Pedal

Para ajustar a altura do pedal, solte a contraporca (2) e gire o parafuso limitador (1) até obter a altura adequada. Aperte a contraporca.

Aiuste do freio

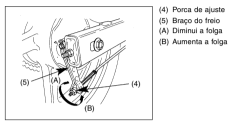
- 1. Apóie a motocicleta no cavalete central.
- A folga do pedal do freio traseiro é a distância que o pedal (3) percorre até o início da frenagem, medida na extremidade do pedal.

A folga deve ser: 20 - 30 mm



- (1) Parafuso limitador
- (2) Contraporca
- (3) Pedal do freio traseiro

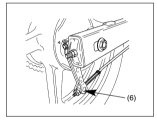
3. Se necessário, ajuste: gire a porca (4), localizada no braço do freio (5), no sentido desejado.



 Acione o freio várias vezes e verifique se a roda gira livremente, após soltar o pedal.

NOTA

- Após efetuar o ajuste da folga do pedal, certifique-se de que o entalhe da porca de ajuste esteja assentada sobre a articulação do braço do freio (6).
- Se não for possível obter o ajuste através deste método, dirija-se a uma concessionária Honda.



(6) Articulação do braço do freio

Outras Verificações

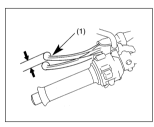
Certifique-se de que o braço, a vareta, a mola e os fixadores do freio estejam em boas condições.

Embreagem

O ajuste da embreagem será necessário se:

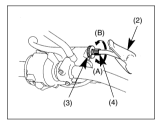
- A motocicleta apresentar queda de rendimento durante a mudança de marchas;
 A embreagem patinar, causando incompatibilidade entre
- a velocidade da motocicleta e a rotação do motor.

A folga correta da embreagem varia entre 10 – 20 mm, medida na extremidade da alavanca.



(1) Alavanca da embreagem Ajustes menores são obtidos através do ajustador superior (4), posicionado junto à alayanca da embreagem (1).

- Puxe o protetor de pó (2) para trás, solte a contraporca (3) e gire o ajustador (4) no sentido desejado. Reaperte a contraporca (3) e verifique novamente a folga da alavanca.
- 2. Caso a folga da alavanca continue incorreta, mesmo depois do ajustador ter sido rosqueado até o limite, solte novamente a contraporca (3) e gire o ajustador (4), completamente, em direção à alavanca. Reaperte a contraporca (3) e reinstale o protetor de pó (2). Ajuste a folga no ajustador inferior.



- (2) Protetor de pó
- (3) Contraporca
- (4) Ajustador superior(A) Aumenta a folga
- (B) Diminui a folga

Ajustes maiores são obtidos através do ajustador situado na extremidade inferior do cabo da embreagem.

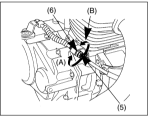
- Solte a contraporca (5) e gire a porca de ajuste (6) para obter a folga especificada. Reaperte a contraporca (5) e verifique o ajuste.
- 4. Ligue o motor, acione a alavanca da embreagem e engate a primeira marcha. Verifique se o motor não apresenta queda de rendimento e se a embreagem não patina. Solte a alavanca da embreagem e acelere gradativamente. A motocicleta deve sair com suavidade e aceleração progressiva.

NOTA

Se não for possível obter o ajuste da embreagem através dos procedimentos descritos, ou se a embreagem não funcionar corretamente, dirija-se a uma concessionária Honda e solicite uma inspeção.

Outras Verificações

Verifique se há dobras ou marcas de desgaste no cabo da embreagem, que possam causar travamento ou prejudicar seu acionamento. Lubrifique o cabo com um lubrificante para cabos de boa qualidade, para impedir corrosão e desgastes prematuros.



- (5) Contraporca
- (6) Porca de ajuste
- (A) Aumenta a folga
- (B) Diminui a folga

Registro de Combustível

O registro de combustível (1), com três estágios, localizase no lado esquerdo do tanque, na parte inferior.

OFF

Na posição OFF, o combustível não passa do tanque para o carburador. O registro deve ser mantido nesta posição, sempre que a motocicleta não estiver em uso.

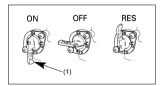
ON

Nesta posição, o combustível flui normalmente para o carburador até atingir o suprimento de reserva.

RES

Coloque o registro nesta posição ao atingir a reserva. Assim o combustível fluirá, normalmente, do suprimento de reserva para o carburador. Utilize o suprimento de reserva somente depois que o suprimento principal houver terminado. Reabasteça o mais rápido possível.

O suprimento de reserva é de aproximadamente 2,5 litros (valor de referência).



Registro de combustível

▲ CUIDADO

- Aprenda a acionar o registro com habilidade, de modo que possa operá-lo mesmo quando estiver dirigindo a motocicleta. Assim você evitará parar, em meio ao trânsito, por falta de combustível.
- Evite tocar em qualquer parte quente do motor quando acionar o registro.

NOTA

Lembre-se de colocar o registro na posição ON, após o reabastecimento. Se o registro continuar na posição RES, você poderá ficar sem combustível e sem reserva

Tanque de Combustível

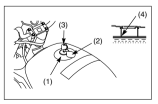
O tanque de combustível tem capacidade para 13,1 litros, incluindo o suprimento de reserva. Para abrir a tampa do tanque (1), abra a capa da fechadura (2), introduza a chave de ignição (3) e gire-a no sentido horário. A tampa se soltará e, em seguida, poderá ser retirada.

Combustível recomendado: Gasolina aditivada

Após abastecer, recoloque a tampa no bocal do tanque, encaixando as travas da tampa nos rebaixos do bocal. Pressione a tampa para fechá-la e, em seguida, retire a chave.

ATENÇÃO

- Se ocorrer "batida de pino" ou "detonação" com o motor em velocidade constante e carga normal, use gasolina de outra marca.
- Se esses problemas persistirem, procure uma concessionária autorizada Honda. Caso contrário, o motor poderá sofrer danos que não são cobertos pela garantia.



- (1) Tampa do tanque de combustível
- (2) Capa da fechadura
- (3) Chave de ignição
- (4) Gargalo de abastecimento

▲ CUIDADO

- A gasolina é extremamente inflamável, e até explosiva, sob certas condições. Abasteça sempre em locais ventilados e com o motor desligado. Não acenda cigarros, nem admita a presença de chamas ou faíscas, na área em que estiver sendo feito o abastecimento.
- Ao abastecer, não encha o tanque excessivamente, para que não ocorra vazamento pelo respiro da tampa. Não deve haver combustível no gargalo do tanque (4). Depois de abastecer, feche corretamente a tampa do tanque.
- Tome cuidado para não derramar combustível durante o abastecimento. O combustível derramado, ou seu vapor, podem incendiar-se. Em caso de derramamento, certifique-se de que a área atingida esteja seca, antes de ligar o motor.
- A gasolina é um solvente extremamente forte e poderá causar danos se permanecer em contato com superfícies pintadas. Em caso de derramamento, limpe o local atingido imediatamente.
- Evite o contato prolongado ou repetido com a pele, ou a inalação de vapores do combustível.
- MANTENHA-O FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Óleo do Motor

Verificação do Nível de Óleo do Motor

Verifique diariamente o nível de óleo, antes de conduzir a motocicleta.

O nível de óleo deve ser mantido entre as marcas de nível

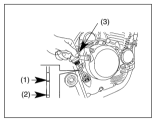
superior (1) e inferior (2), gravadas no medidor (3).

1. Acione o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta.

- Acione o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta, durante alguns minutos.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta no cavalete central, num local plano e firme.
- Após alguns minutos, remova o medidor (3). Limpe-o com um pano seco e torne a introduzi-lo, sem rosquear. Remova-o novamente e verifique o nível do óleo. Este deverá estar entre as marcas superior (1) e inferior (2), gravadas no medidor (3).
- Se necessário, adicione o óleo recomendado (pág. 47), até atingir a marca de nível superior. Não abasteça além deste limite.
- Reinstale a tampa de abastecimento de óleo/medidor do nível de óleo. Ligue o motor e verifique se não há vazamentos.

ATENÇÃO

- Se o motor funcionar com pouco óleo, poderá sofrer sérios danos.
- Verifique diariamente o nível de óleo e adicione, se necessário.



- (1) Marca de nível superior
- (2) Marca de nível inferior
- (3) Medidor do nível de óleo

Pneus

A pressão correta dos pneus proporciona maior estabilidade, conforto e segurança na condução da motocicleta. E também maior durabilidade dos pneus. Verifique freqüentemente a pressão dos pneus e ajuste-a, se prepasário.

		Dianteiro	Traseiro
Medida dos F	neus	2.75-18 42P	100/90-18 56P
Pressão dos pneus frios	Somente piloto	175 (1,75; 25)	200 (2,0; 29)
kPa (kg/cm², psi)	Piloto e passageiro	175 (1,75; 25)	225 (2,25; 33)
Marca/modelo		PIRELLI/MT65	PIRELLI/MT65

NOTA

- Verifique e ajuste a pressão com os pneus "frios", antes de conduzir a motocicleta.
- Verifique se há cortes nos pneus, pregos ou outros objetos encravados. Procure uma concessionária autorizada Honda para substituição de pneus danificados, câmaras perfuradas ou balanceamento das rodas.

▲ CUIDADO

- Pneus com pressão incorreta sofrem um desgaste anormal da banda de rodagem e afetam a segurança.
 Pneus com pressão insuficiente podem deslizar, ou até mesmo sair dos aros e esvaziar, causando perda de controle da motocicleta.
- Trafegar com pneus excessivamente gastos é perigoso, pois a aderência pneu-solo diminui, prejudicando a tração e dirigibilidade da motocicleta.

Reparo e Substituição dos Pneus

Substitua os pneus antes que os sulcos da banda de rodagem atinjam o limite de uso.

Profundidade mínima dos sulcos da banda de rodagem

Pneu dianteiro	1,5 mm
Pneu traseiro	2,0 mm

NOTA

 Use pneus de mesma medida e do mesmo tipo quando trocá-los. O uso de outros tipos de pneu pode afetar a dirigibilidade e comprometer a segurança da motocicleta.

↑ CUIDADO

- Não tente consertar pneus ou câmaras de ar danificados. O balanceamento das rodas e a segurança dos pneus podem ser comprometidos.
- Não ultrapasse a velocidade de 80 km/h nas primeiras 24 horas após reparar os pneus.
- Substitua o pneu, se a parede lateral estiver perfurada ou danificada. Uma parede lateral flexível pode causar falhas no reparo ou perda de pressão do pneu reparado, o que resultará na perda de controle da motocicleta.

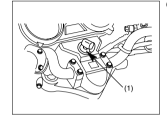
▲ CUIDADO

- O balanceamento correto das rodas é necessário para a perfeita estabilidade e segurança da motocicleta. Não remova nem modifique os contrapesos das rodas. Se houver necessidade de balanceamento, dirija-se a uma concessionária Honda. É preciso balancear as rodas após o reparo ou substituição dos pneus.
- O alinhamento das rodas é essencial para o funcionamento seguro da motocicleta.

COMPONENTES INDIVIDUAIS ESSENCIAIS

Interruptor de Ignição

O interruptor de ignição (1) está posicionado abaixo do painel de instrumentos.



(1) Interruptor de ignição

Posição da Chave Função		Condição da Chave
LOCK (Trava da coluna de direção)	Travamento do guidão. Motor e sistema elétrico desligados.	A chave pode ser removida.
OFF Motor e sistema elétrico desligados. (Desligado)		A chave pode ser removida.
ON (Ligado)	Motor e sistema elétrico podem ser operados. O motor pode ser ligado quando o interruptor do motor estiver na posição RUN.	A chave não pode ser removida.

Interruptores do Guidão Direito

Interruptor do Motor (1)

O interruptor do motor (1) está posicionado próximo à manopla do acelerador.

Com o interruptor na posição RUN, o motor pode ser ligado. Na posição OFF, o motor não poderá ser acionado. Este interruptor deve ser considerado como um item de segurança ou emergência, e normalmente deve permanecer na posicão RUN.

NOTA

Se a motocicleta for estacionada com o interruptor de ignição na posição ON e o interruptor do motor em OFF, o farol e a lanterna traseira poderão permanecer ligados, resultando em descarga da bateria

Interruptor de Partida (2)

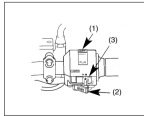
O interruptor de partida (2) localiza-se abaixo do interruptor do motor (1). Quando pressionado, aciona o motor de partida. Se o interruptor do motor estiver na posição OFF, o motor de partida não será acionado. Consulte a página 33 quanto aos procedimentos de partida do motor.

Interruptor do Farol (3)

O interruptor do farol (3) possui duas posições: H e OFF (indicado por um ponto à direita de H).

H: Farol, lanterna traseira e luzes dos instrumentos acesas

OFF (ponto): Farol, lanterna traseira e luzes dos instrumentos apagadas.



- (1) Interruptor do
- (2) Interruptor de partida
- (3) Interruptor do farol

Interruptores do Guidão Esquerdo

Comutador do Farol (1)

O interruptor do farol (1) possui duas posições:

Posicione o comutador (1) em "HI" () para obter luz alta, ou em "LO" (para obter luz baixa.

Interruptor do Lampeiador do Farol (2)

Pressionando o interruptor do lampeiador do farol (2), o farol acenderá para advertir motoristas dos veículos que trafeguem em sentido contrário, em cruzamentos e nas ultrapassagens.

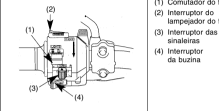
Interruptor das Sinaleiras (3)

Posicione o interruptor das sinaleiras (3) em "L" para sinalizar conversões à esquerda e em "R" para sinalizar conversões à direita

Pressione o interruptor para desligar as sinaleiras.

Interruptor da Buzina (4)

Pressione o interruptor da buzina (4) para acioná-la.



- (1) Comutador do farol
- (2) Interruptor do lampeiador do farol
- sinaleiras
- (4) Interruptor da buzina

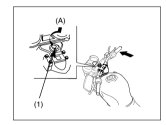
EQUIPAMENTOS

Trava da Coluna de Direção

Para travar a coluna de direção, gire o guidão totalmente para a direita ou esquerda. Gire, e pressione ao mesmo tempo, a chave de ignição (1) para a posição LOCK. Retire a chave.

▲ CUIDADO

Não gire a chave para a posição LOCK durante a condução da motocicleta, pois isto causará sua perda de controle.



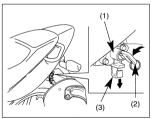
Suporte do Capacete

O suporte do capacete (1) está posicionado à esquerda, sob a rabeta.

Para destravar o suporte, introduza a chave de ignição (2) e gire-a no sentido anti-horário. Coloque o capacete no gancho (3). Para travar, gire a chave de ignição no sentido horário. Em seguida, remova-a.

⚠ CUIDADO

Este suporte foi projetado para a segurança do capacete, durante o estacionamento. Não dirija a motocicleta com o capacete no suporte. O capacete poderá interferir no movimento da roda traseira, resultando em perda de controle da motocicleta.



- (1) Suporte do capacete
- (2) Chave de ignição
- (3) Gancho do suporte

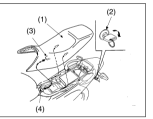
Assento

Remoção

Para remover o assento (1), introduza a chave de ignição (2) no suporte do capacete (3) e gire-a no sentido anti-horário. Puxe o assento para trás e para cima.

Instalação

Para instalar o assento, encaixe a lingüeta do assento (4) sob o suporte traseiro do tanque de combustível (5) e as lingüetas laterais nas alças da placa transversal do chassi. Pressione a parte traseira do assento até travá-lo.



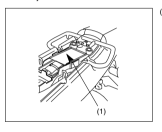
- (1) Assento
- (2) Chave de ignição
- (3) Lingüeta
- (4) Suporte traseiro do tanque de combustível

Compartimento para Documentos

O compartimento para documentos (1) está localizado sob o assento.

O Manual do Proprietário, bem como outros documentos, devem ser guardados neste compartimento.

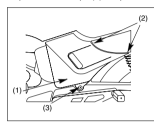
Quando lavar a motocicleta, tome cuidado para que a água não atinja este local.



(1) Compartimento para documentos

Tampa Lateral

Para remover a tampa lateral (1), remova o assento, retire os parafusos Phillips (2) e o parafuso especial (3).



- (1) Tampa lateral
- (2) Parafusos Phillips
- (3) Parafuso especial

FUNCIONAMENTO

Inspeção Antes do Uso

▲ CUIDADO

Se a inspeção antes do uso não for efetuada, sérios danos à motocicleta ou acidentes podem ocorrer.

Inspecione sua motocicleta diariamente, antes de usá-la. A verificação dos itens abaixo relacionados requer apenas alguns minutos. Se algum ajuste for necessário, consulte a secão apropriada deste manual.

- NÍVEL DO ÓLEO DO MOTOR Verifique o nível do óleo do motor e adicione, se necessário (pág. 23). Verifique, também, se não há vazamentos.
- NÍVEL DE COMBUSTÍVEL Se necessário, abasteça o tanque (pág. 22). Verifique se não há vazamentos.
- FREIOS DIANTEIRO E TRASEIRO Verifique o funcionamento e certifique-se de que não haja vazamentos de fluido. Verifique o desgaste das pastilhas/sapatas e ajuste a folga do freio traseiro, se necessário (pág. 16, 62 e 63).

- PNEUS Verifique a pressão, desgaste da banda de rodagem e as condições dos pneus (pág. 24).
- CORRENTE DE TRANSMISSÃO Verifique as condições de uso e a folga (pág. 53). Ajuste e lubrifique, se necessário
- ACELERADOR Verifique o funcionamento, a posição dos cabos e a folga da manopla em todas as posições do guidão (pág. 51).
- SISTEMA ELÉTRICO Verifique se o farol, lanterna traseira, luz de freio, sinaleiras, lâmpadas do painel de instrumentos e buzina funcionam corretamente.
- INTERRUPTOR DO MOTOR Verifique o funcionamento (pág. 27).

Corrija qualquer anormalidade antes de conduzir a motocicleta. Dirija-se a uma concessionária Honda sempre que não for possível solucionar algum problema.

Partida do Motor

▲ CUIDADO

Nunca ligue o motor em áreas fechadas ou sem ventilação. Os gases do escapamento contêm monóxido de carbono, que é venenoso.

NOTA

- Não use a partida elétrica por mais de cinco segundos de cada vez. Solte o interruptor de partida e espere aproximadamente dez segundos, antes de pressioná-lo novamente.
- O sistema elétrico foi projetado para impedir a partida do motor quando a transmissão estiver engrenada, a menos que a embreagem seja acionada. É sempre recomendável colocar a transmissão em ponto morto antes da partida.

Operações Preliminares

Introduza a chave no interruptor de ignição e gire-a para a posição ON.

Antes da partida, verifique os seguintes itens:

- A transmissão deve estar em ponto morto (luz indicadora verde do painel de instrumentos acesa).
- O interruptor do motor deve estar na posição RUN.
- O registro de combustível deve estar aberto (posição ON).

Procedimentos de Partida

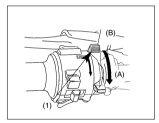
Para ligar um motor aquecido, siga os procedimentos indicados para "Temperatura Alta".

Temperatura Normal 10°C - 35°C

- Se o motor estiver frio, coloque a alavanca do afogador (1) na posição ON (A) (totalmente acionado).
- 2. Ligue o motor pressionando o interruptor de partida e mantendo o acelerador fechado.

NOTA

Não acelere durante a partida do motor com o afogador acionado, pois a partida será dificultada.



- (1) Alavanca do afogador
- (A) Totalmente acionado
- (B) Posição normal

- Após 30 segundos, retorne a alavanca do afogador (1) para a posição normal (B).
- 4. Se a marcha lenta estiver instável, acelere suavemente.

ATENÇÃO

- Manter o motor acelerado com o afogador acionado por mais de 5 minutos pode provocar descoloração no tubo de escapamento.
- A utilização contínua do afogador poderá ocasionar uma lubrificação deficiente do pistão e cilindro, danificando o motor.

Temperatura Alta 35°C ou mais

- 1. Não utilize o afogador.
- 2. Acelere suavemente.
- 3. Lique o motor.

Temperatura Baixa 10°C - 0°C ou menos

- 1. Siga os procedimentos de partida 1 e 2 do item "Temperatura Normal".
- Controle a abertura do afogador para manter uma marcha lenta acelerada.
- Continue aquecendo o motor, até que a marcha lenta se estabilize e responda aos comandos do acelerador, com a alavanca do afogador (1) na posição normal.

Motor Afogado

Se o motor não funcionar após várias tentativas, poderá estar afogado com excesso de combustível. Para desafogar o motor:

- 1. Mantenha o interruptor do motor na posição OFF.
- 2. Não acione o afogador.
- 3. Abra completamente o acelerador.
- 4. Acione o motor de partida, por 5 segundos.
- Aguarde 10 segundos, coloque o interruptor de ignição na posição ON e repita o procedimento de partida usado para motor quente.

Cuidados para Amaciar o Motor

Os cuidados com o amaciamento durante os primeiros quilômetros de uso prolongarão consideravelmente a vida útil e o desempenho de sua motocicleta.

- Durante os primeiros 1.000 km, conduza a motocicleta de modo que o motor não seja solicitado excessivamente, evitando que as rotações do motor ultrapassem 80% do limite de rotação para cada marcha. Evite acelerações bruscas e utilize marchas adequadas para evitar esforços desnecessários do motor.
- Nunca force o motor com aceleração total em baixas rotações. Esta recomendação não é somente para o período de amaciamento do motor, mas para toda a vida útil do motor.
- Não conduza a motocicleta por longos períodos em velocidade constante.

- 3. Evite que o motor funcione em rotações muito baixas ou muito elevadas.
- Durante os primeiros 1.000 km, acione os freios de modo suave. Além de aumentar sua durabilidade, você estará garantindo sua eficiência no futuro. Evite freadas violentas.
- Após 1.600 km de uso, o motor poderá ser utilizado com aceleração total. Entretanto, não ultrapasse a faixa vermelha do tacômetro em hipótese alguma.

ATENÇÃO

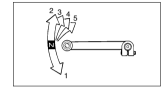
Se as rotações do motor excederem o limite recomendado (faixa vermelha do tacômetro), poderão ocorrer danos.

Condução da Motocicleta

⚠ CUIDADO

- Leia com atenção os itens referentes a PILOTAGEM COM SEGURANÇA (pág. 7 a 10), antes de conduzir a motocicleta.
- Certifique-se de que o cavalete lateral esteja completamente recolhido antes de colocar a motocicleta em movimento. Se o cavalete lateral estiver abaixado, poderá interferir no controle da motocicleta em curvas para a esquerda.
- Após o aquecimento do motor, a motocicleta estará pronta para ser colocada em movimento.
- Com o motor em marcha lenta, acione a alavanca da embreagem e engate a primeira marcha, pressionando o pedal de câmbio para baixo.
- Solte lentamente a alavanca da embreagem e, ao mesmo tempo, aceiere gradualmente, para aumentar a rotação do motor. A coordenação dessas duas operações garantirá uma saída suave.

 Quando a motocicleta atingir uma velocidade moderada, diminua a rotação do motor, acione a alavanca da embreagem novamente e passe para a segunda marcha, levantando o pedal de câmbio.



ATENÇÃO

Não efetue a mudança de marchas sem acionar a embreagem e reduzir a aceleração, pois a transmissão e o motor podem ser danificados.

- 5. Repita a seqüência do item anterior para mudar progressivamente para outras marchas.
- 6. Acione o pedal de câmbio para cima para colocar uma marcha mais alta e pressione-o para reduzir as marchas. Cada toque no pedal de câmbio efetua a mudança para a marcha seguinte, em seqüência. O pedal retorna automaticamente para a posição horizontal quando é liberado.

▲ CUIDADO

Não reduza as marchas com o motor em alta rotação. Além de forçar o motor, podendo causar danos ao mesmo, a desaceleração brusca pode provocar o travamento momentâneo da roda traseira e perda do controle da motocicleta.

ATENÇÃO

- Não reboque nem conduza a motocicleta em descidas com o motor desligado. A transmissão não será corretamente lubrificada e poderá ser danificada.
- Evite que as rotações do motor atinjam a faixa vermelha no tacômetro. O motor poderá sofrer sérios danos.

NOTA

Quando o motor funciona em marcha lenta, a bateria não é carregada. Evite manter o motor em marcha lenta por tempo prolongado.

Frenagem

- Para frear normalmente, acione os freios dianteiro e traseiro de forma progressiva e, ao mesmo tempo, reduza as marchas.
- Para uma desaceleração máxima, feche completamente o acelerador e acione os freios dianteiro e traseiro, com mais força. Acione a embreagem antes que a motocicleta pare completamente. Isso evitará que o motor morra.

▲ CUIDADO

- A utilização independente do freio dianteiro ou traseiro reduz a eficiência da frenagem. Uma frenagem extrema pode travar as rodas e dificultar o controle da motocicleta.
- Procure, sempre que possível, reduzir a velocidade e frear antes de entrar em uma curva. Nessas duas operações há perigo de derrapagem, o que dificulta o controle da motocicleta.

▲ CUIDADO

- Na condução da motocicleta em pistas molhadas, sob chuva, ou pistas de areia ou terra, a segurança para manobrar ou parar é reduzida. Todos os movimentos da motocicleta deverão ser uniformes e seguros, em tais condições. Uma aceleração, frenagem ou manobra rápida podem causar perda de controle. Para sua segurança, tenha muito cuidado ao efetuar essas operações.
- Ao enfrentar um declive acentuado, utilize o freio-motor, reduzindo as marchas com a utilização intermitente dos freios dianteiro e traseiro.
 O acionamento contínuo dos freios poderá deixá-los superaquecidos, reduzindo sua eficiência.
- Conduzir a motocicleta com o pé direito apoiado no pedal do freio traseiro, ou a mão na alavanca do freio, pode causar o acionamento involuntário da luz de freio, dando uma falsa indicação aos outros motoristas. Isso pode também superaquecer o freio, reduzindo sua eficiência, e provocar a redução da vida útil das pastilhas e sapatas do freio.

Estacionamento

- Depois de parar a motocicleta, coloque a transmissão em ponto morto, feche o registro de combustível (posição OFF), gire o guidão totalmente para a esquerda, desligue o interruptor de ignição e remova a chave
- 2. Utilize o cavalete central para apoiar a motocicleta enquanto estiver estacionada.

ATENÇÃO

- Estacione a motocicleta em local plano e firme, para evitar quedas.
- O local deve ser bem ventilado e abrigado.
- Evite acender fósforos ou isqueiros e fumar perto da motocicleta.
- Não estacione próximo ou sobre materiais inflamáveis ou combustíveis.
- Não cubra a motocicleta com capas ou proteções enquanto o motor estiver quente.
- Não encoste objetos no escapamento ou motor da motocicleta.
- Não aplique líquidos ou produtos inflamáveis no motor.
- Antes de dar a partida no motor, retire a capa ou proteção da motocicleta.

- O acionamento do motor deve ser efetuado somente por pessoas que tenham prática e conheçam o produto. Evite que crianças permaneçam sobre ou perto da motocicleta quando estiver estacionada ou com o motor aquecido.
- Ao estacionar a motocicleta, evite deixá-la debaixo de árvores ou locais onde haja precipitação de frutas, folhas ou detritos de pássaros e animais para evitar danos à pintura e demais componentes da motocicleta.
- Sempre que possível, proteja a motocicleta da chuva em regiões metropolitanas ou próximas a indústrias.
 A chuva tem características peculiares, como acidez elevada devido à poluição, cujo efeito em componentes metálicos da motocicleta favorece o surgimento de oxidação.
- Evite colocar objetos, como capas de chuva, mochilas, caixas e capacete sobre o tanque de combustível para evitar riscos e danos à pintura, principalmente à tampa onde se localiza o respiro do tanque.
- O cavalete central foi projetado para suportar somente o peso da motocicleta. Não é recomendável a permanência de pessoas ou cargas sobre a motocicleta enquanto estiver apoiada no cavalete central.
- 3. Trave a coluna de direção para evitar furtos (pág. 29).

Tubo de Drenagem do Carburador

A função do tubo de drenagem do carburador é proteger o motor de eventuais excessos de combustível na cuba do carburador, evitando que esse combustível flua para o interior do cilindro. Ao estacionar a motocicleta, feche o registro de combustível para evitar possíveis vazamentos. Um eventual gotejamento (1 ou 2 gotas de combustível) pela saída do tubo de drenagem é considerado normal, devido à evaporação e condensação do combustível da cuba do carburador no interior do tubo de drenagem. Esta condição não constitui risco ao condutor ou motocicleta.

ATENÇÃO

Nunca permita que o tubo de drenagem do carburador fique obstruído, pois isso pode causar sérios danos ao motor.

Como Prevenir Furtos

- Sempre trave a coluna de direção e nunca esqueça a chave no interruptor de ignição. Isto pode parecer simples e óbvio, mas muitas pessoas se descuidam.
- Certifique-se de que a documentação da motocicleta esteja em ordem e atualizada.
- Estacione a motocicleta em locais fechados, sempre que possível.
- A Moto Honda da Amazônia Ltda. não autoriza a utilização de dispositivos antifurto. Se optar por alarmes/bloqueadores eletrônicos, certifique-se de suas características técnicas.
 - Quanto à instalação, verifique se os equipamentos não alteram o circuito original da motocicleta com o corte, descascamento, solda na fiação principal ou em outros ramos do circuito elétrico.
 - Verifique com o instalador/fornecedor qual o princípio do sistema de bloqueio da ignição. Normalmente, o CDI é curtocircuitado e tal recurso danifica o componente irremediavelmente.
- 5. Preencha ao lado seu nome, endereço, número de telefone e data da compra. Mantenha o manual do proprietário sempre na motocicleta. Muitas vezes, em caso de roubo, as motocicletas são identificadas através do Manual do Proprietário que permanece com a motocicleta.

DADOS DO 1º PROPRIETÁRIO		١
Nome:		
Endereço:		
Estado:	_ Tel:	
Data da compra://		,

DADOS DO 2º PROPRIETÁRIO	
Nome:	
Endereço:	
CEP:	Cidade:
Estado:	_ Tel:
Data da compra://	,

DADOS DO 3º PROPRIETÁRIO	
Nome:	
Endereço:	
CEP:	Cidade:
Estado:	_ Tel:
Data da compra://	

MANUTENÇÃO

Tabela de Manutenção

- Quando necessitar de serviços de manutenção, lembre-se de que sua concessionária autorizada Honda é quem mais conhece sua motocicleta, estando totalmente preparada para oferecer todos os serviços de manutenção e reparos.
 Procure sua concessionária Honda sempre que necessitar de servicos de manutenção.
- Este programa de manutenção é baseado em motocicletas submetidas a condições normais de uso. Motocicletas utilizadas em condições rigorosas ou incomuns necessitam de uma manutenção mais freqüente do que a especificada na tabela.
- Sua concessionária Honda poderá determinar os intervalos corretos para serviços de manutenção, de acordo com suas condições particulares de uso.

Item	Operações	Período				Pág.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	a cada km	Ref.
Tanque e condutos de combustível	Verificar		_	_	3.000	_
Filtro de combustível	Limpar				3.000	_
Acelerador	Verificar e ajustar				3.000	51
Afogador	Verificar e ajustar				3.000	_
Filtro de ar	Limpar (obs. 2)				3.000	46
Vela de ignição	Limpar e ajustar				3.000	50
	Trocar				8.000	50
Folga das válvulas	Verificar e ajustar				3.000	_
Óleo do motor	Trocar (obs. 1)				1.500	47
Filtro de tela de óleo	Limpar				1.500	
Filtro centrífugo de óleo	Limpar				6.000	
Carburador	Regular a marcha lenta				3.000	52
	Limpar				6.000	
Tensor da corrente de comando	Verificar e ajustar				3.000	_
Corrente de transmissão	Verificar, ajustar e lubrificar				1.000	53
Porca do tubo de escapamento	Reapertar – 20 N.m (2,0 kg.m)				3.000	

Item	Operações	Período				Pág.
		1.000 km	3.000 km	6.000 km	a cada km	Ref.
Mangueiras de freio	Verificar				3.000	_
Sistema de iluminação/sinalização	Verificar o funcionamento				3.000	_
Fluido do freio dianteiro	Verificar o nível e completar				3.000	_
	Trocar (obs. 3)					16
Pastilhas/sapatas dos freios	Verificar o desgaste				3.000	62, 63
Lonas e tambor do freio traseiro	Limpar				3.000	63
Freio traseiro	Verificar e ajustar				3.000	63
Interruptor da luz do freio	Ajustar				3.000	67
Cabo da embreagem	Verificar, ajustar e lubrificar				3.000	19
Bateria	Verificar e completar				1.000	64
Foco do farol	Ajustar				3.000	_
Cavalete lateral	Verificar				3.000	58
Suspensão dianteira e traseira	Verificar				6.000	57
Óleo da suspensão dianteira	Trocar				12.000	_
Pneus	Verificar e calibrar				1.000	24
Aros das rodas	Verificar e ajustar				3.000	_
Rolamentos da coluna de direção	Verificar, ajustar e lubrificar				6.000	_
Parafusos, porcas e fixações	Verificar e reapertar				6.000	_
Instrumentos/interruptores	Verificar o funcionamento				3.000	_

- Obs.: 1. Verifique diariamente o nível de óleo e complete, se necessário.
 - 2. Efetue o serviço com mais freqüência, quando utilizar a motocicleta sob condições de muita poeira.
 - 3. Substitua a cada 18.000 km ou a cada 2 anos de uso, o que ocorrer primeiro.

Por razões de segurança, recomendamos que todos os serviços apresentados nesta tabela sejam efetuados por uma concessionária Honda.

Cuidados na Manutenção

▲ CUIDADO

- Se sua motocicleta sofrer uma queda, ou se envolver numa colisão, verifique as alavancas de freio e de embreagem, os cabos, acessórios e outras peças vitais quanto a danos. Não use a motocicleta, se os danos não permitirem uma condução segura. Procure uma concessionária Honda para inspecionar os componentes principais, incluindo chassi, suspensão e peças da direção quanto a desalinhamento e danos dificilmente detectáveis.
- Desligue o motor e apóie a motocicleta numa superfície plana e firme, antes de efetuar qualquer serviço de manutenção.
- Na manutenção ou reparo, use somente peças novas, genuínas, Honda. Peças sem uma qualidade equivalente podem comprometer a segurança de sua motocicleta.

Jogo de Ferramentas

O jogo de ferramentas (1) está localizado no compartimento de ferramentas, sob o assento. Para retirar o jogo de ferramentas, remova o assento e a cinta de fixação.

Com as ferramentas que compõem o jogo, é possível efetuar pequenos reparos, ajustes simples e substituição de algumas peças.

As ferramentas contidas no jogo são:

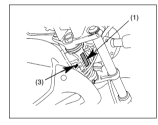
- Chave fixa, 10 x 12 mm
- Chave fixa, 14 x 17 mm
- Alicate
- · Chave para porca cilíndrica
- · Chave sextavada, 24 mm
- · Cabo para chave sextavada, 120 mm
- Chave Phillips nº 1
- Chave de fenda nº 3
- · Chave de vela
- Bolsa de ferramentas

Identificação da Motocicleta

A identificação oficial de sua motocicleta é feita por meio dos números de série do chassi e do motor. Esses números devem ser usados também como referência para a solicitação de peças de reposição.

Anote os números nos espaços abaixo, para sua referência.

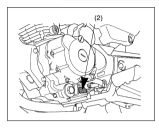
Nº do Chassi:



- (1) Número de série do chassi
- (3) Placa de identificação do ano de fabricação

O número de série do chassi (1), formado por 17 dígitos, está gravado no lado direito da coluna de direção e na placa de identificação fixada na região frontal da coluna de direção.

Nº do Motor:



(2) Número de série do motor

O número de série do motor (2) está gravado na parte inferior, no lado esquerdo da carcaca do motor.

Placa de Identificação do Ano de Fabricação

Esta placa identifica o ano de fabricação de sua motocicleta e está colada no lado direito do chassi, perto da coluna de direção sob o tanque de combustível.

Tenha cuidado para não danificar a placa de identificação do ano de fabricação (3). Nunca tente removê-la. Esta placa é autodestrutiva.

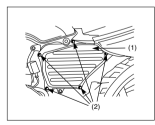
(Conforme resolução CONTRAN Nº 024/98).

Filtro de Ar

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

O filtro de ar deve ser limpo a cada intervalo especificado na tabela de manutenção (pág. 42). No caso da utilização da motocicleta em locais com muita poeira ou excesso de umidade, será necessário inspecionar o filtro com mais fredüência.

- 1. Remova o assento.
- 2. Remova a tampa lateral esquerda (pág. 31).
- 3. Remova a tampa da carcaça do filtro de ar (1), soltando os cinco parafusos de fixação (2).
- 4. Remova o filtro de ar (3).
- Lave o filtro com solvente n\u00e3o inflam\u00e1vel e deixe-o secar completamente.

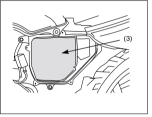


- (1) Carcaça do filtro de ar
- (2) Parafusos de fixação

▲ CUIDADO

Não use gasolina ou solventes inflamáveis para a limpeza do filtro de ar. Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio ou explosão.

- Umedeça o filtro de ar com óleo para transmissão (SAE 90) até saturá-lo e retire o excesso de óleo, espremendo-o.
- Limpe o interior da carcaça do filtro de ar e instale as peças removidas na ordem inversa da remoção.



(3) Filtro de ar

Óleo do Motor

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Especificações

Use somente óleo para motor 4 tempos Multiviscoso SAE 20W-50, com alto teor detergente, de boa qualidade e que atenda à classificação API-SF.

O único óleo 4 tempos aprovado e recomendado pela Honda é:

MOBIL SUPER MOTO 4T MULTIVISCOSO SAE 20W-50 API-SF

O uso de aditivos é desnecessário e apenas aumentará os custos operacionais.

ATENÇÃO

- O óleo é o elemento que mais afeta o desempenho e a vida útil do motor.
- Óleos não detergentes, vegetais ou lubrificantes específicos para competição não são recomendados.
- A utilização pelo proprietário/usuário de outros óleos 4 tempos, e portanto fora das especificações técnicas do fabricante, poderá danificar o motor de sua motocicleta, em virtude de carbonização. Nesse caso, a garantia do produto não será concedida.
- Se em sua cidade for difícil a aquisição do óleo MOBIL SUPER MOTO 4T - API SF - SAE 20W-50, entre em contato com sua concessionária autorizada Honda que sempre terá o óleo aprovado para servi-lo. A correta lubrificação do motor depende da qualidade do óleo utilizado.

Óleo do Motor e Filtro de Óleo

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

A qualidade do óleo é o fator que mais afeta a vida útil do motor. Efetue a troca de óleo de acordo com as especificações da tabela de manutenção (pág. 42).

NOTA

Troque o óleo enquanto o motor estiver quente (temperatura normal de funcionamento), com a motocicleta apoiada no cavalete central, para garantir uma drenagem rápida e completa.

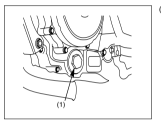
Remova o medidor do nível de óleo da tampa direita do motor.

▲ CUIDADO

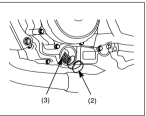
O motor e o óleo estarão quentes. Tenha cuidado para não sofrer queimaduras.

 Coloque um recipiente sob o motor para coletar o óleo e retire o bujão drenagem (1), a mola (2) e o filtro de tela (3).

- 3. Limpe o filtro de tela.
- Verifique se o filtro de tela, a mola e o anel de vedação do bujão estão em boas condições. Substitua-os, se necessário.



(1) Bujão de drenagem



- (2) Mola
- (3) Filtro de tela

- Instale o filtro de tela, a mola e o bujão de drenagem. Aperte o bujão de drenagem no torque especificado.
 Torque: 15 N.m (1,5 kg.m)
- 6. Abasteça o motor com aproximadamente 1,1 ℓ de óleo recomendado (pág. 23).
- 7. Instale o medidor do nível de óleo.
- 8. Acione o motor e deixe-o funcionar em marcha lenta por 2 a 3 minutos.
- Desligue o motor e verifique se o nível de óleo atinge a marca superior do medidor, com a motocicleta na posição vertical. Se necessário, adicione óleo. Verifique se não há vazamentos.

NOTA

- Troque o óleo do motor com mais freqüência do que o recomendado na Tabela de Manutenção, caso a motocicleta seja utilizada em regiões com muita poeira.
- Descarte o óleo usado respeitando as regras de preservação do meio ambiente. Sugerimos que o óleo usado seja colocado num recipiente selado e levado ao posto de reciclagem mais próximo. Não jogue o óleo usado em ralos de esgotos, ou no solo.

↑ CUIDADO

O óleo usado do motor pode causar câncer na pele, se permanecer em contato com ela por períodos prolongados. Entretanto, esse perigo só existe se o óleo for manuseado diariamente. Mesmo assim, aconselhamos lavar as mãos com sabão e água, o mais rápido possível, após o manuseio.

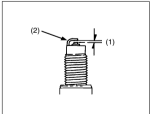
Vela de Ignição

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Vela de ignição recomendada: (NGK) DP8EA-9

- 1. Desconecte o cabo da vela de ignição.
- 2. Limpe a área ao redor da base da vela.
- Remova a vela de ignição com a chave de vela fornecida no iggo de ferramentas.
- 4. Inspecione os eletrodos e a porcelana central quanto a depósitos, erosão ou carbonização. Troque a vela se a erosão ou os depósitos forem excessivos. Para limpar a vela carbonizada, utilize uma escova de aço ou mesmo um arame
- Meça a folga dos eletrodos (1) com um cálibre de lâminas. Se necessário, ajuste a folga dobrando o eletrodo lateral (2).

Folga correta: 0,8 - 0,9 mm



- (1) Folga dos eletrodos
- (2) Eletrodo lateral

- 6. Certifique-se de que a arruela de vedação esteja em bom estado. Instale a vela manualmente até que a arruela de vedação encoste no cilindro. Dê o aperto final (1/2 volta para velas novas e 1/8 a 1/4 de volta para velas usadas), utilizando a chave de vela. Não aperte a vela excessivamente
- 7. Reinstale o cabo da vela de ignição.

ATENÇÃO

- A vela de ignição deve ser apertada corretamente.
 Uma vela folgada poderá provocar o superaquecimento do motor, danificando-o.
- Nunca utilize uma vela diferente da especificada, pois sérios danos poderão ocorrer ao motor.

Acelerador

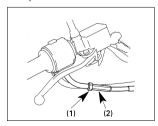
(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Folga da Manopla do Acelerador

- Verifique se a manopla do acelerador funciona suavemente, desde a posição totalmente aberta até a posição totalmente fechada, em todas as posições do quidão.
- Meça a folga no flange da manopla. A folga-padrão deve ser de aproximadamente 2 – 6 mm.

Para ajustar a folga na manopla, desaperte a contraporca (1) e gire o ajustador (2) no sentido desejado a fim de aumentar ou diminuir a folga.

Reaperte a contraporca e verifique novamente a folga da manopla.



- (1) Contraporca
- (2) Ajustador

Inspeção dos Cabos

- Inspecione as condições dos cabos do acelerador, desde a manopla até o carburador. Se os cabos estiverem partidos, torcidos ou passados de forma incorreta, deverão ser substituídos ou instalados corretamente.
- Verifique a tensão dos cabos com o guidão totalmente virado para a esquerda e direita. Lubrifique os cabos do acelerador com óleo de boa qualidade para evitar desgaste prematuro e corrosão.

▲ CUIDADO

Para uma pilotagem segura e respostas rápidas do motor, os cabos do acelerador devem ser lubrificados, ajustados e dispostos corretamente. Para sua segurança recomendamos que estes serviços sejam efetuados por uma concessionária Honda.

Marcha Lenta

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

NOTA

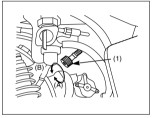
Para uma regulagem precisa da rotação da marcha lenta, é necessário aquecer o motor. Alguns minutos de funcionamento são suficientes.

ATENÇÃO

- Não tente compensar problemas de outros sistemas por meio do ajuste da marcha lenta.
- Consulte uma concessionária Honda para ajustes do carburador programados regularmente.

- Ligue e aqueça o motor, até atingir a temperatura normal de funcionamento. Coloque a transmissão em ponto morto e apóie a motocicleta no cavalete central.
- 2. Ajuste a marcha lenta, usando o parafuso de aceleração (1).

Rotação da marcha lenta: 1.400 ± 100 rpm



- Parafuso de aceleração
- (A) Aumenta a rotação
- (B) Diminui a rotação

Corrente de Transmissão

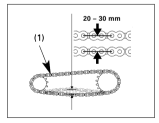
(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

A durabilidade da corrente de transmissão depende da lubrificação e ajustes corretos. Um serviço inadequado de manutenção pode provocar desgastes prematuros ou danos na corrente, coroa e pinhão.

A corrente de transmissão deve ser verificada e lubrificada de acordo com as orientações descritas no item "Inspeção Antes do Uso" (pág. 32) e sua manutenção efetuada de acordo com as recomendações da tabela de manutenção (pág. 42). Em condições severas de uso, em caso de condução em regiões com muita poeira ou lama, será necessário efetuar os serviços de manutenção e ajuste com mais fredüência.

Inspeção

- Apóie a motocicleta no cavalete central com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
- Verifique a folga da corrente (1) na parte central inferior, movendo-a, verticalmente, com a mão.
 A corrente deve ter uma folga de aproximadamente 20 - 30 mm
- 3. Gire a roda traseira. Pare. Verifique a folga da corrente. Repita este procedimento várias vezes. A folga deve permanecer constante, em todos os pontos da corrente. Se a corrente estiver com folga numa região e tensa em outra, é sinal de que alguns elos estão engripados ou presos. Em geral, a lubrificação da corrente elimina esse problema.



(1) Corrente de transmissão

 Gire a roda traseira lentamente e verifique se a corrente de transmissão, o pinhão e a coroa apresentam as seguintes condições.

Corrente de Transmissão

- · Roletes danificados
- Pinos frouxos
- Elos secos ou oxidados
- Elos presos ou danificados
- · Desgaste excessivo
- · Ajuste incorreto
- · Retentores danificados ou faltantes

Coroa e Pinhão

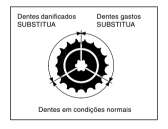
- Dentes excessivamente gastos
- Dentes danificados ou quebrados

Se a corrente de transmissão, a coroa e o pinhão estiverem excessivamente gastos ou danificados, deverão ser substituídos. Caso a corrente esteja ressecada ou enferrujada, deverá receber uma lubrificação suplementar.

Os elos presos ou engripados devem se soltar, após a lubrificação. Se a lubrificação não solucionar o problema, substitua a corrente.



Substitua sempre a corrente de transmissão, coroa e pinhão em conjunto. Caso contrário, a peça nova se desgastará rapidamente.

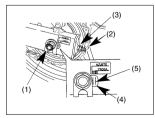


Aiuste

A corrente de transmissão deve ser verificada e ajustada, se necessário, a cada 1.000 km. A corrente exigirá ajustes mais freqüentes, caso a motocicleta seja conduzida em alta velocidade por longos períodos de tempo, ou submetida continuamente a rápidas acelerações.

Para ajustar a folga da corrente de transmissão, siga os secuintes procedimentos:

- Apóie a motocicleta no cavalete central com a transmissão em ponto morto e o motor desligado.
- 2. Solte a porca do eixo traseiro (1).
- 3. Solte ambas as contraporcas (2) e gire as porcas de ajuste (3) direita e esquerda em número igual de voltas, até obter a folga especificada na corrente de transmissão. Gire as porcas de ajuste no sentido horário para diminuir a folga da corrente. Ou no sentido antihorário para aumentar a folga da corrente. A corrente deve apresentar uma folga de 20 30 mm na região central inferior. Gire a roda traseira e verifique se a folga permanece constante em outros pontos da corrente.



- (1) Porca do eixo traseiro
- (2) Contraporca
- (3) Porca de ajuste
- (4) Marca de
- referência
- (5) Escala de ajuste

- 4. Certifique-se de que o eixo traseiro esteja alinhado corretamente. As mesmas marcas de referência (4) devem estar alinhadas com a escala de ajuste (5). As marcas direita e esquerda devem estar ajustadas uniformemente.
- Se o eixo traseiro estiver desalinhado, gire as porcas de ajuste direita ou esquerda, até obter o alinhamento correto. Verifique novamente a folga da corrente.

NOTA

Caso a folga da corrente de transmissão seja excessiva e o eixo traseiro estiver no limite de ajuste, a corrente estará gasta e deverá ser substituída junto com a coroa e o pinhão.

6. Aperte a porca do eixo traseiro.

Torque: 90 N.m (9,0 kg.m)

- Aperte levemente as porcas de ajuste. Fixe-as com uma chave de boca e aperte as contraporcas.
- Verifique novamente a folga da corrente. A alteração da posição da roda traseira, durante o ajuste da folga da corrente, afetará também a folga do pedal do freio.
 Portanto, faça uma verificação e ajuste-a, se necessário (pág. 53).

▲ CUIDADO

Caso não seja usado um torquímetro na instalação, consulte uma concessionária Honda, assim que possível, para uma verificação da montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.

ATENÇÃO

Se a corrente estiver com folga excessiva (mais de 50 mm), poderá causar danos à parte inferior do chassi ou ainda soltar-se da coroa/pinhão de transmissão.

Verificação do Desgaste da Corrente

Após ajustar a folga da corrente, verifique a etiqueta indicadora de desgaste, colada na extremidade esquerda do braço oscilante. Se a faixa vermelha (1) da etiqueta estiver alinhada ou ultrapassar a seta (2) da placa do ajustador, é sinal de que a corrente está excessivamente gasta. Substitua-a, em conjunto com a coroa e o pinhão.

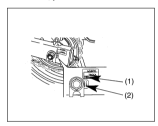
Folga especificada: 20 - 30 mm

NOTA

Não aplique lubrificante em excesso. Além de favorecer o acúmulo de poeira, areia e terra na corrente, o que aumenta seu desgaste, o lubrificante será espirrado devido ao movimento da corrente, sujando a motocicleta.

ATENÇÃO

Limpe e lubrifique a corrente, sempre que possível, após conduzir a motocicleta sob chuva ou em terrenos com lama, poeira excessiva ou areia.



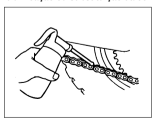
- (1) Faixa vermelha
- (2) Seta

Limpeza e Lubrificação da Corrente

A corrente de transmissão deve ser lubrificada a cada 1.000 km, ou antes, caso esteja ressecada. Os retentores da corrente podem ser danificados, caso sejam utilizados limpadores a vapor, lavadores com água quente sob alta pressão ou solventes muito fortes na limpeza da corrente. Limpe a seção externa da corrente com querosene. Enxugue completamente e lubrifique a corrente somente com óleo para transmissão SAE 90. Lubrificantes para corrente do tipo aerossol (spray) contêm solventes que podem danificar os retentores da corrente e, portanto, não devem ser usados.

ATENÇÃO

A corrente de transmissão utilizada nesta motocicleta está equipada com retentores, localizados entre os roletes e as placas laterais. Esses retentores mantêm a graxa no interior da corrente, aumentando sua durabilidade. Entretanto, algumas precauções especiais devem ser adotadas para o ajuste, limpeza, lubrificação ou substituição da corrente.



Suspensões Dianteira e Traseira

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

- Verifique o funcionamento da suspensão dianteira, acionando o freio dianteiro e forçando várias vezes os garfos para cima e para baixo, vigorosamente.
 A ação da suspensão deve ser progressiva e suave.
- Verifique se n\u00e3o h\u00e1 vazamentos de \u00f3leo hoos garfos.
 Observe se todos pontos de fixa\u00e7\u00e3o da suspens\u00e3o dianteira, guid\u00e3o e painel de instrumentos est\u00e3o apertados corretamente.
- 3. Verifique a suspensão traseira e o embuchamento do braço oscilante periodicamente, com a motocicleta apoiada no cavalete central. Force a roda lateralmente para verificar se existem folgas nos rolamentos e buchas do braço oscilante ou se o eixo de articulação está solto. Verifique se os amortecedores traseiros apresentam vazamentos de óleo. Pressione a suspensão traseira e verifique se as articulações do sistema estão com folga excessiva ou desgaste.
- Verifique cuidadosamente todos os pontos de fixação dos componentes da suspensão. Certifique-se de que estejam em perfeito estado e apertados corretamente.

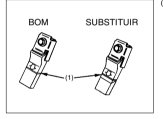
▲ CUIDADO

 Os componentes da suspensão estão diretamente ligados à segurança da motocicleta. Se algum componente apresentar desgaste, folga excessiva ou estiver danificado, dirija-se a uma concessionária Honda. Caso contrário, a dirigibilidade e estabilidade da motocicleta serão seriamente afetadas.

Cavalete Lateral

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Verifique se o apoio de borracha do cavalete lateral está deteriorado ou gasto. O apoio de borracha deverá ser trocado quando o desgaste atingir a linha de referência (1). Verifique também se o conjunto do cavalete lateral movese livremente. Certifique-se de que o cavalete lateral não esteja empenado.



(1) Linha de referência

Remoção das Rodas

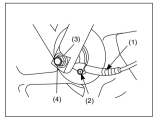
(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Remoção da Roda Dianteira

- Levante a roda dianteira do solo, colocando um suporte sob o motor.
- Remova o parafuso de fixação (2) e desconecte o cabo do velocímetro (1).
- 3. Remova a porca (3) e o eixo dianteiro (4).
- Remova a roda dianteira.

NOTA

Não acione a alavanca do freio dianteiro, após a remoção da roda dianteira. Os pistões do cáliper serão forçados para fora dos cilindros, provocando vazamento do fluido de freio. Se isto ocorrer, será necessário efetuar a manutenção do sistema de freio. Dirija-se a uma concessionária Honda e solicite o servico.



- (1) Cabo do velocímetro
- (2) Parafuso de fixação
- (3) Porca do eixo
- (4) Eixo

Instalação da Roda Dianteira

- Posicione a roda dianteira entre os garfos, encaixando cuidadosamente o disco de freio entre as pastilhas do cáliper.
- Introduza o eixo pelo lado direito através do cubo da roda e dos garfos. Durante a instalação do eixo, mantenha o guidão e a roda alinhados. Alinhe o ressalto do garfo esquerdo com a ranhura da caixa de engrenagens do velocímetro (5).
- Instale e aperte a porca do eixo dianteiro no torque especificado.

Porca do eixo dianteiro: 62,5 N.m (6,25 kg.m)

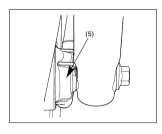
Conecte o cabo do velocímetro.

ATENÇÃO

Após a instalação da roda, acione o freio dianteiro várias vezes e verifique se a roda gira livremente, depois de soltar a alavanca. Se isto não ocorrer, ou se o freio travar, faca uma nova inspecão na roda.

▲ CUIDADO

Caso não seja usado um torquímetro na instalação, consulte uma concessionária Honda, assim que possível, para uma verificação da montagem da roda. A montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.

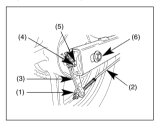


(5) Caixa de engrenagens do velocímetro

Remoção da Roda Traseira

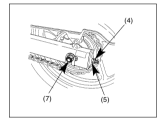
(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

- Apóie a motocicleta no cavalete central.
- 2. Remova a porca de ajuste do freio traseiro (1). Desconecte a vareta do freio (2) do braco do freio (3). pressionando o pedal do freio.



- (1) Porca de ajuste do freio traseiro
- (2) Vareta do freio
- (3) Braco do freio
- (4) Contraporca
- (5) Porca de ajuste (6) Porca do eixo
- (7) Eixo traseiro

- 3. Solte as contraporcas (4) e as porcas de ajuste (5) da corrente de transmissão
- 4. Remova a porca do eixo traseiro (6), enquanto mantém a outra extremidade do eixo fixa com uma chave
- 5 Remova a corrente de transmissão da coroa empurrando a roda traseira para frente.
- 6. Retire o eixo traseiro (7), a bucha espaçadora e a roda traseira.



Instalação da Roda Traseira

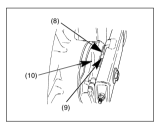
- Para instalar a roda traseira, siga o procedimento inverso da remoção.
- Certifique-se de que a guia do braço oscilante (8) esteja encaixada na ranhura (9) do flange do freio (10).
- Aperte a porca do eixo traseiro de acordo com o torque especificado.

Porca do eixo traseiro: 90 N.m (9.0 kg.m).

- Ajuste a folga da corrente de transmissão (pág. 55).
- Ajuste a folga do freio traseiro (pág. 17).
- Acione o freio várias vezes e verifique se a roda gire livremente, depois de soltar o pedal. Verifique novamente a roda caso o freio esteja prendendo ou se a roda não girar livremente.

▲ CUIDADO

Caso não seja usado um torquímetro na instalação, consulte uma concessionária Honda, assim que possível, e peça uma verificação da montagem. Uma montagem incorreta pode reduzir a eficiência do freio.



- (8) Guia do braço oscilante
- (9) Ranhura (10) Flange do freio

Desgaste das Pastilhas do Freio

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

O desgaste das pastilhas do freio depende da severidade de uso, modo de pilotagem e condições da pista. As pastilhas sofrerão desgaste mais rápido em pistas de terra, pistas molhadas, ou com muita poeira.

Inspecione as pastilhas de acordo com os intervalos especificados na tabela de manutenção (pág. 42).

Freio Dianteiro

Verifique o desgaste das pastilhas de freio visualmente, pelo lado inferior do cáliper.

Verifique a ranhura (1) em cada pastilha. Se alguma pastilha estiver gasta até a ranhura, substitua as duas pastilhas em conjunto. Dirija-se a uma concessionária Honda para efetuar este servico.

Observe se a mangueira e conexões do freio estão deterioradas, com rachaduras ou sinais de vazamento. Verifique também o aperto dos parafusos de conexão das mangueiras de freio.

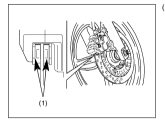
NOTA

Se for necessário apertar os parafusos de conexão das mangueiras do freio, dirija-se a uma concessionária autorizada Honda.



Use somente pastilhas de reposição originais Honda. Para efetuar a manutenção, dirija-se a uma concessionária Honda.

FREIO DIANTEIRO



(1) Ranhuras indicadoras de desgaste

Desgaste das Sapatas do Freio

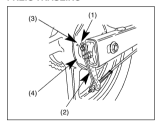
(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Indicador de Desgaste do Freio Traseiro

O freio traseiro desta motocicleta está equipado com um indicador de desgaste.

Quando o freio é acionado, a seta (1) estampada no indicador de desgaste, localizado junto ao braço do freio (2), move-se em direção à marca de referência (3) do flange do freio (4). Se a seta alinhar-se com a marca de referência, quando o freio estiver totalmente acionado, é sinal de que as sapatas devem ser substituídas.

FREIO TRASEIRO



- (1) Seta
- (2) Braço do freio
- (3) Marca de referência
- (4) Flange do freio

Limpeza de Lonas e Tambor do Freio

As lonas e o tambor do freio devem ser limpos a cada 3.000 km de uso. Por motivos de segurança, este serviço deve ser efetuado somente por uma concessionária Honda.

↑ CUIDADO

- Se as lonas e o tambor não forem limpos no intervalo correto, o freio traseiro perderá a eficiência.
- Sempre que houver necessidade de efetuar ajustes e reparos no sistema de freios, procure uma concessionária Honda, que dispõe de peças originais, fundamentais para segurança da motocicleta.

NOTA

Dirija-se a uma concessionária Honda e solicite este serviço. Use somente peças originais Honda ou equivalentes.

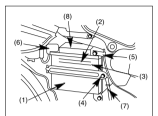
Bateria

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Se a bateria for utilizada com eletrólito insuficiente, ocorrerá sulfatação e danos às placas internas da bateria. Caso ocorra uma queda rápida no nível do eletrólito ou a bateria apresente carga insuficiente, dificultando a partida ou causando problemas no sistema elétrico da motocicleta, procure uma concessionária Honda.

Eletrólito da Bateria

A bateria está localizada atrás da tampa lateral direita. Remova a tampa lateral direita para verificar o nível do eletrólito. Ele deve ser mantido entre as marcas de nível superior (2) e inferior (3), gravadas na carcaça da bateria (1). Se o nível do eletrólito estiver próximo ou abaixo da marca inferior, retire o parafuso (4) e abra a alça de fixação da bateria. Desconecte primeiro o terminal negativo (–) (5) e, em seguida, o terminal positivo (+) (6). Desconecte o tubo de respiro (7) da bateria e remova a bateria da motocicleta. Remova as tampas de reabastecimento (8) e adicione água destilada até atingir a marca de nível superior, utilizando um funil plástico ou uma pequena seringa.



- (1) Bateria
- (2) Marca superior
- (3) Marca inferior
- (4) Parafuso
- (5) Terminal negativo (-)
- (6) Terminal positivo (+)
- (7) Tubo de respiro
- (8) Tampas de reabastecimento

Manual do Proprietário 65

ATENÇÃO

- Use somente água destilada para completar o nível do eletrólito da bateria. O uso de água de torneira irá danificar a bateria.
- Mantenha o interruptor de ignição desligado (posição OFF) quando remover a bateria para evitar curtoscircuitos acidentais.
- Ao completar o nível do eletrólito, não ultrapasse a marca superior, pois poderá ocorrer vazamento, o que resultará em corrosão do motor e das peças do chassi. Remova imediatamente o eletrólito derramado, lavando a área atingida com água.
- O tubo de respiro da bateria deve ser colocado como indicado na etiqueta de precaução. Ele não deve ser dobrado ou torcido, pois a pressão criada internamente poderá danificar a carcaça da bateria.

▲ CUIDADO

- A bateria produz gases explosivos. Mantenha-a distante de faiscas, chamas e cigarros acesos. Mantenha ventilado o local onde a bateria estiver sendo carregada.
- A bateria contém ácido sulfúrico (eletrólito). O contato com a pele ou os olhos é altamente prejudicial e pode causar sérias queimaduras. Use roupas protetoras e proteção facial.
- Em caso de contato com a pele, lave a região atingida com bastante água.
- Em caso de contato com os olhos, lave com água durante pelo menos 15 minutos e procure assistência médica imediatamente.
- Em caso de ingestão, tome grande quantidade de água, ou leite. Em seguida, deve-se ingerir leite de magnésia, ovos batidos ou óleo vegetal. Procure assistência médica imediatamente.
- MANTENHA A BATERIA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

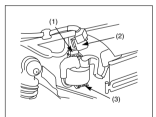
Fusíveis

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Em geral, a queima freqüente de fusíveis indica curtocircuito ou sobrecarga no sistema elétrico. Dirija-se a uma concessionária Honda para executar os reparos necessários.

ATENÇÃO

Para evitar curto-circuito acidental, desligue o interruptor de ignição (posição OFF), antes de verificar ou trocar os fusíveis.



- (1) Fusível (2) Conector
- (3) Fusível de reserva

O fusível (1) com capacidade de 15 A está localizado atrás da tampa lateral direita. O fusível de reserva (3) está colocado na borracha do interruptor magnético de partida.

NOTA

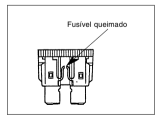
Mantenha sempre fusíveis de reserva na motocicleta, que serão úteis caso ocorra algum problema do sistema elétrico

Para trocar o fusível (1), remova o assento, parafuso especial, parafuso Phillips e a tampa lateral direita. Retire o conector (2) do interruptor magnético de partida e remova o fusível.

Se o filamento interno estiver partido, isso indica que o fusível está queimado. Instale um fusível novo, encaixando-o no suporte. Ligue o conector. Reinstale a tampa lateral direita e o assento.

▲ CUIDADO

Não use fusíveis com amperagem diferente da especificada, nem os substitua por outros materiais condutores. Isto poderá causar sérios danos ao sistema elétrico, provocando falta de luz, perda de potência do motor e, inclusive, incêndios.



Interruptor da Luz do Freio

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

Verifique periodicamente o funcionamento do interruptor da luz do freio (1), localizado no lado direito da motocicleta, atrás do motor.

NOTA

A folga do freio traseiro (pág. 17) deve ser ajustada antes do ajuste do interruptor.

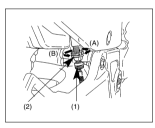
O interruptor deve ser ajustado de modo que a luz do freio se acenda quando o pedal do freio for acionado.

Para efetuar o aiuste:

- 1. Ligue o interruptor de ignição (posição ON).
- Gire a porca de ajuste (2) na direção (A), para adiantar o ponto em que a luz do freio deverá acender. E na direção (B), para atrasá-lo.



Para ajustar o interruptor, gire somente a porca de ajuste e não o corpo do interruptor.



- (1) Interruptor da luz do freio
- (2) Porca de ajuste

Lâmpadas

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

↑ CUIDADO

A lâmpada do farol se torna muito quente, e assim permanece, mesmo depois de desligada. Deixe-a esfriar, antes de efetuar a troca.

ATENÇÃO

- Não toque no bulbo da lâmpada com os dedos.
 As impressões digitais criam pontos quentes e podem causar queima prematura.
- Use luvas limpas para substituir a lâmpada.
- Se tocar na lâmpada com as mãos, limpe-a com um pano umedecido em álcool, para evitar a queima prematura.

NOTA

- Certifique-se de que o interruptor de ignição esteja desligado (OFF), antes de substituir a lâmpada.
- Não use lâmpadas diferentes das especificadas.
- Após a instalação, verifique o funcionamento da luz.

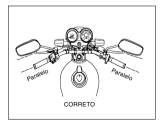
Ajuste do Espelho Retrovisor

(Consulte o item "Cuidados na Manutenção", descrito na pág. 44).

O espelho retrovisor permite o ajuste do ângulo de visão. Coloque a motocicleta em local plano e sente-se nela. Para ajustar o ângulo de visão, vire o espelho retrovisor até obter a melhor posição de visão, de acordo com sua altura, peso e posição de visão. Verifique mais detalhes no Manual do Condutor/Pilotagem com Segurança (ver no final do manual).

▲ CUIDADO

Nunca force o espelho de encontro à haste-suporte durante a regulagem. Se houver necessidade, solte a porca de fixação e movimente a haste-suporte para o lado oposto a fim de possibilitar a regulagem do espelho.

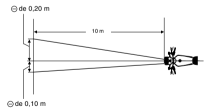


Regulagem do Farol

O farol é essencial para sua segurança. Mal regulado, reduz a visibilidade e ofusca a visão dos motoristas que trafegam em sentido contrário.

Com uma inclinação acentuada para baixo, o farol, apesar de iluminar intensamente, reduz o campo de visibilidade, trazendo-o para muito perto da motocicleta. Se a inclinação for nula, o espaço próximo à motocicleta não será iluminado e, mesmo a grandes distâncias, a iluminação será deficiente.

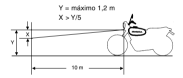
Você perceberá imediatamente se o farol necessita de ajuste ao pilotar a motocicleta à noite. Mesmo assim, não deixe de regulá-lo antes de sair.



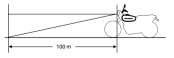
Procedimentos para a Regulagem do Farol

- Coloque a motocicleta na posição vertical (sem apoiá-la no cavalete), com o centro da roda dianteira a 10 m de distância de uma parede plana e, de preferência, não refletiva.
- 2. Calibre os pneus de acordo com as especificações.
- Solte os fixadores do farol e incline-o para cima ou para baixo, até sua projeção ficar dentro das especificações.
- 4. Reaperte os fixadores.

Obs: O peso do passageiro e da carga podem afetar consideravelmente a regulagem do farol. Reajuste-o, se necessário, considerando o peso extra do passageiro e da carga.



Obs: O facho do farol deve alcançar 100 m, no máximo.



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Limpe a motocicleta regularmente para mantê-la com boa aparência e proteger a pintura, componentes plásticos, borrachas e cromados, além de aumentar a durabilidade. Quando utilizada em regiões litorâneas, dedique cuidados adicionais em relação à conservação habitual, ao contato intenso com maresia, à permanência e estacionamento prolongado em ambientes com alto teor de umidade e salinidade, e à falta de manutenção. Procedimentos inadequados para a imediata remoção pós-uso dos elementos agressivos do meio ambiente contribuem para o surgimento do processo de oxidação e sulfatação.

- Em caso de chuva ou contato com água pluvial de vias em cidades ou litoral, e travessias de riachos, alagamentos ou enchentes, habitue-se a lavar e secar a motocicleta, e aplicar produtos de boa qualidade que ofereçam a proteção adequada.
- Elimine o acúmulo de poeira, terra, barro, areia e pedras. Remova materiais estranhos dos componentes de fricção, como pastilhas e discos de freio, para não prejudicar sua durabilidade e eficiência.
- O atrito de pedras e areia pode afetar a pintura.
- Para a imobilização prolongada da motocicleta, consulte as instruções da página 73, CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS.

Equipamentos para Lavagem

Ao utilizar equipamento de alta pressão de água para lavar a motocicleta, observe os cuidados para a correta aplicação do equipamento. O jato direto e a alta temperatura podem danificar componentes da motocicleta. A alta pressão provoca o desprendimento de faixas e adesivos, e a remoção da graxa dos rolamentos da coluna de direção e da articulação da suspensão traseira. A pintura também pode ser removida. Não aplique detergentes alcalinos ou ácidos, pois são altamente prejudiciais às pecas zincadas e de alumínio. Não aplique jatos d'água diretamente ao núcleo do radiador. As aletas e tubos de alumínio do radiador serão danificados se forem submetidos a jatos fortes de água, principalmente se a água estiver associada a detergentes com alto teor alcalino/ácido, que pode provocar a sulfatação do alumínio.

▲ CUIDADO

- Solventes químicos e produtos de limpeza abrasivos podem danificar a pintura, as peças metálicas e plásticas da motocicleta.
- Produtos químicos, solventes, detergentes e sprays não devem ser utilizados em hipótese alguma.

Como Lavar a Motocicleta



Nunca lave a motocicleta exposta ao sol ou com o motor quente.

- Pulverize querosene no motor, escapamento, rodas, cavalete central e cavalete lateral para remover os resíduos de óleo e graxa. Incrustações de piche são removidas com querosene puro.
- 2. Em seguida, enxágüe com bastante água.
- Lave o tanque de combustível, o assento, as tampas laterais e os pára-lamas com água e xampu neutro. Use um pano ou esponja macia. Enxágüe e enxugue a motocicleta completamente com um pano limpo e macio.

ATENÇÃO

Água (ou ar) sob alta pressão pode danificar algumas peças da motocicleta.

Evite pulverizar água sob alta pressão nos seguintes componentes ou locais.

- Cubos das rodas
- Saída do silencioso
- Sob o assento

- Interruptor de ignição
- Interruptores do quidão
- Corrente de transmissão
- Sob o tanque de combustível
- Painel de instrumentos
- Carburador
- Reservatório de fluido do freio
- Coluna de direção
- Limpe as peças plásticas usando um pano macio ou esponja umedecida com uma solução de detergente neutro e água. Enxágüe completamente com água e seque com um pano macio. Remova pequenos riscos com cera de polimento para plásticos.
- Não remova a poeira com um pano seco, isso danificará a pintura.
- Se necessário, aplique cera protetora nas superfícies pintadas ou cromadas. A cera protetora deve ser aplicada com um algodão especial ou flanela, em movimentos circulares e uniformes.

ATENÇÃO

A aplicação de massa ou outros produtos para polimento danifica a pintura.

- Imediatamente após a lavagem, lubrifique a corrente de transmissão e os cabos do acelerador, afogador e embreagem.
- Ligue o motor e deixe-o em funcionamento por alguns minutos.

⚠ CUIDADO

- A eficiência dos freios pode ser temporariamente afetada após a lavagem. Tenha cuidado nas primeiras frenagens.
- Teste os freios, antes de conduzir a motocicleta.
 Pode ser necessário acionar os freios algumas vezes para restituir seu desempenho normal.

Limpeza das Rodas de Alumínio

As rodas de liga de alumínio podem sofrer corrosão se permanecerem em contato prolongado com poeira, barro, água salgada, etc. Após conduzir a motocicleta nestas condições, limpe as rodas com uma esponja úmida e detergente neutro. Em seguida, enxágüe e enxugue as rodas com um pano limpo e macio.

ATENÇÃO

- Não use lã de aço ou abrasivos para limpar as rodas, pois estes afetariam o seu acabamento.
- Evite subir com a motocicleta sobre guias ou raspar as rodas em obstáculos a fim de evitar danificá-las.

CONSERVAÇÃO DE MOTOCICLETAS INATIVAS

Em caso de necessidade de manter a motocicleta em inatividade por um período prolongado, deve-se tomar certos cuidados, para reduzir os efeitos de deterioração causados pela não-utilização do veículo.

ANTES que a motocicleta seja colocada em inatividade, efetue quaisquer reparos necessários. Caso contrário, esses reparos podem ser esquecidos, quando a motocicleta voltar a entrar em atividade.

- 1. Troque o óleo do motor e o filtro de óleo (pág. 48).
- 2. Lubrifique a corrente de transmissão (pág. 53).
- Drene o tanque de combustível num recipiente adequado para este fim, utilizando um sifão manual, ou um método equivalente. Pulverize o interior do tanque com óleo anticorrosivo em aerossol. Reinstale a tampa no tanque de combustível.

NOTA

Se a motocicleta for permanecer inativa por mais de um mês, será preciso drenar também o carburador. Esta providência garantirá o funcionamento perfeito do motor, quando a motocicleta voltar a ser utilizada.

▲ CUIDADO

A gasolina é extremamente inflamável e até explosiva, sob certas condições. Efetue os procedimentos acima num local ventilado, com o motor desligado. Não acenda cigarros, nem permita a presença de chamas ou faíscas perto da motocicleta, durante a drenagem do tanque de combustível e do carburador.

- 4. Para impedir oxidação no interior do cilindro do motor, efetue os seguintes procedimentos:
 - Remova o cabo e a vela de ignição.
 - Coloque uma colher de sopa (15 20 cm³) de óleo limpo de motor no cilindro e cubra o orifício da vela de ignição com um pano.
 - Acione o motor de partida durante alguns segundos para distribuir o óleo e reinstale o cabo e a vela de ignição.

74 Manual do Proprietário

- Remova a bateria. Guarde-a num local protegido, não exposto a temperaturas excessivamente baixas, nem a raios diretos de sol. Verifique o nível do eletrólito e carregue a bateria uma vez por mês (carga lenta).
- Lave e enxugue a motocicleta. Aplique uma camada de cera à base de silicone em todas as superfícies pintadas. Proteja as peças cromadas com óleo anticorrosivo.
- 7. Lubrifique os cabos de controle.
- Calibre os pneus, de acordo com a pressão recomendada. Apóie a motocicleta sobre cavaletes, de modo que os pneus não toquem o solo.
- Cubra a motocicleta com uma capa apropriada (não utilize plásticos) e guarde-a num local fresco e seco, com alterações mínimas de temperatura. Não a deixe exposta ao sol.

Ativação da Motocicleta

Quando a motocicleta voltar a ser utilizada, os seguintes cuidados deverão ser observados:

- Remova a capa protetora e lave completamente a motocicleta. Troque o óleo do motor, caso a motocicleta tenha ficado inativa por mais de quatro meses.
- 2. Carregue a bateria, se necessário, usando somente carga lenta. Instale-a.
- Limpe o interior do tanque de combustível. Abasteça-o com gasolina nova.
- Efetue todas as inspeções descritas na pág. 32, INSPEÇÃO ANTES DO USO.
 Faça um teste, conduzindo a motocicleta em baixa velocidade, em local seguro e afastado do tráfego.

<u>NÍVEL DE RUÍDOS</u> CBX200S

Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores (Resolução Nº 2 de 11/02/93 do CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA); O limite máximo de ruído para fiscalização de veículo em circulação é de:

88,5 dB (A) a 4.250 rpm

medido a 0,5 m de distância do escapamento, conforme NBR-9714.

PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

A Moto Honda da Amazônia Ltda., sempre empenhada em melhorar o futuro do nosso planeta, gostaria de estender esta preocupação aos seus clientes. Visando um melhor relacionamento de sua motocicleta com o meio ambiente, pedimos que observe os seguintes pontos:

A manutenção preventiva, além de preservar e valorizar o produto, traz grandes benefícios ao meio ambiente. O óleo do motor deve ser trocado nos intervalos determinados neste manual. O óleo usado deve ser encaminhado para postos de troca ou para a concessionária Honda mais próxima.

Produtos perigosos não devem ser jogados em esgoto comum.

Pneus usados, quando substituídos por novos, devem ser encaminhados para as concessionárias procederem sua reciclagem, em atendimento à resolução CONAMA nº 258, de 26/08/99. Os pneus nunca devem ser queimados, guardados em áreas descobertas ou enterrados. Fios, cabos elétricos e cabos de aço usados, quando substituídos, não devem ser reutilizados, representando perigo em potencial para o motociclista. Esses itens devem ser encaminhados para reciclagem nas concessionárias Honda



Os fluidos de freio e de embreagem e a solução da bateria devem ser manuseados com muito cuidado.

Eles apresentam características ácidas e podem danificar a pintura da motocicleta, além de representar sério risco de contaminação do solo e da água, guando derramados.

Na troca da bateria, além dos cuidados com a solução ácida que ela contém, deve-se encaminhar a peça substituída às concessionárias Honda para destinação adequada, em atendimento à resolução CONAMA nº 257, de 30/06/99. Peças plásticas e metálicas substituídas devem também ser entregues às concessionárias Honda para reciclagem, evitando o acúmulo de lixo nas grandes cidades.

Modificações, tal como substituição do escapamento e regulagens do carburador diferentes da especificada para o modelo, ou qualquer outra que vise alterar o desempenho do motor, devem ser evitadas. Além de serem infrações previstas no novo código nacional de trânsito, elas contribuem para o aumento de poluição do ar e sonora.

Esperamos que estes conselhos sejam úteis e possam ser utilizados em benefício de todos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	
Dimensões	
Comprimento total	1.986 mm
Largura total	742 mm
Altura total	1.032 mm
Distância entre eixos	1.319 mm
Distância mínima do solo	160 mm
Peso	
Peso seco	119 kg
Capacidades	
Óleo do motor	1,1 litro (para troca de óleo)
	1,4 litro (após desmontagem do motor)
Tanque de combustível	13,1 litros
Reserva do tanque de combustível	2,5 litros (valor de referência)
Capacidade de carga	Piloto e passageiro
Capacidade máxima de carga	156 kg (incluindo piloto, passageiro e carga)

MOTOR

Item		
Tipo		4 tempos, arrefecido a ar, comando de válvulas no cabeçote (OHC), a gasolina, monocilíndrico, inclinado 15° em relação à vertical
Diâmetro e curso		63,5 mm x 62,2 mm
Cilindrada		196,9 cm ³
Relação da compressão		9,0 : 1
Potência máxima		18,1 CV a 8.500 rpm (na árvore de manivelas)
Torque máximo		1,62 kg.m a 7.000 rpm (na árvore de manivelas)
Vela de ignição		NGK DP8EA-9
Folga da vela de ignição		0,8 – 0,9 mm
Rotação de marcha lenta		1.400 ± 100 rpm
Folga das válvulas (motor frio)	ADM/ESC.	0.10 mm

TRANSMISSÃO

Item			
Tipo		5 velocidades constantemente engrenadas	
Embreagem		Multidisco em banho de óleo	
Sistema de mudança de marchas		Pedal operado pelo pé esquerdo	
Redução primária		3,090 (68/22)	
Relação de transmissão	1ª	2,769 (36/13)	
-	2ª	1,722 (31/18)	
	3ª	1,263 (24/19)	
	4ª	1,000 (22/22)	
	5ª	0,851 (23/27)	
Redução final		3,153 (41/13)	

CHASSI/SUSPENSÃO

I	t	е	r	ľ	1	

 Cáster
 25° 50′

 Trail
 84 mm

Pneu dianteiro (medida) 2.75-18 42P PIRELLI/MT 65 Pneu traseiro (medida) 100/90-18 56P PIRELLI/MT 65

Suspensão dianteira Garfo telescópico Suspensão traseira Braco oscilante

Freio dianteiro Disco simples de acionamento hidráulico Freio traseiro Tambor (sapatas de expansão interna)

Folga da corrente de transmissão 20 – 30 mm

SISTEMA ELÉTRICO

Item	
Bateria	12 V – 7 Ah
Sistema de ignição	CDI
Alternador	0,12 kW/5.000 rpm
Sistema de Iluminação	
Lâmpada do farol (alto/baixo)	12 V – 35/35 W
Lanterna traseira/luz do freio	12 V – 5/21 W
Lâmpadas das sinaleiras	12 V – 21 W x 4
Lâmpadas dos instrumentos	12 V – 2 W x 2
Lâmpada indicadora do ponto morto	12 V – 2 W
Lâmpada indicadora das sinaleiras	12 V – 3 W
Lâmpada indicadora do farol alto	12 V – 2 W
Lâmpada da placa de licença	12 V – 5 W
Fusível	15 A

novo Código de Trânsito Brasileiro Lei nº 9.503, de 23/09/97

O presente manual do condutor de autoria do Prof. Miguel Ramirez Sosa – Presidente da **ABETRAN** – Associação Brasileira de Educadores de Trânsito, não poderá ser reproduzido por qualquer meio, incluindo fotocópia, gravação ou informação computadorizada, sem a permissão por escrito das entidades **ABRACICLO** – Associação Brasileira dos Fabricantes de Motocicletas, Ciclomotores, Motonetas e Bicicletas e/ou **ABRAMOTO** – Associação Brasileira das Empresas Industriais e Montadoras de Motocicletas, Motonetas, Ciclomotores, Bicicletas, Triciclos e Quadriciclos que detém os direitos de edição, publicação e reproducão, salvo o texto comum de duas e quatro rodas.

Depósito legal na Biblioteca Nacional.



<u>Apresentação</u>

O Manual do Condutor é um apanhado de conhecimentos básicos indispensáveis ao bom condutor do veículo. Sem se perder por capítulos, artigos e alíneas, este instrumento garante aos usuários de nossas vias uma leitura agradável, constituindo-se em fonte de consulta fácil e eficiente.

Quatro temas básicos são abordados: as normas de circulação e conduta, as infrações e penalidades previstas no novo código, a direção defensiva, e os cuidados básicos de primeiros socorros.

Em anexo, apresentam-se a sinalização básica de trânsito e um glossário com a definição de termos e conceitos freqüentes no jargão da segurança no trânsito e do código recém-aprovado.

Acreditamos que este manual será de grande valia para todo condutor sinceramente empenhado em mudar a triste estatística que faz do Brasil um dos campeões mundiais em acidentes de trânsito.

Na elaboração deste manual procurou-se atender na íntegra ao que determina o art. 338 da lei no. 9.503/97, em conteúdos e prazo estabelecido para a vigência do referido dispositivo legal.

Tendo em vista a premência de tempo, o manual ora apresentado poderá sofrer eventuais alterações com a finalidade de buscar maior aperfeiçoamento em futuras edições quanto a uma literatura mais voltada aos veículos de duas rodas.

Índice

Manual do Condutor

 Primeiros Socorros	08
Pilotagem com Segurança	
• Inspeção diária	22
• Equipamentos de Segurança	23
• Postura	24
• Frenagem	25
• Visão	26
• Apareça1	27
Distância de seguimento	20

Direcão Defensiva93

Normas Gerais de Circulação

Detalhadas pelo novo Código de Trânsito Brasileiro em mais de 40 artigos, as Normas Gerais de Circulação e Conduta merecem atenção especial de todos os usuários da via.

Algumas dessas normas poderão ser aplicadas com o simples uso do bom-senso ou da boa educação. Entre essas destacamos as que advertem os usuários quanto a atos que possam constituir riscos ou obstáculos para o trânsito de veículos, pessoas e animais, além de danos à propriedade pública ou privada.

Entretanto, bom-senso apenas não será suficiente para o restante das normas. A maior parte delas exige do usuário o conhecimento da legislação específica e a disposição de se pautar por ela.

Resumo das Normas

Nestas páginas, procuramos apresentar de forma condensada um apanhado das principais normas de circulação, agrupando-as segundo temas de interesse para mais fácil fixação.

Seguir corretamente as novas determinações implica um processo de reaprendizagem. No início a tarefa exigirá um pouco de dedicação, mas com o tempo tudo fica automatizado de novo.

Dê uma boa lida e procure memorizar o que lhe parecer mais importante. Mas guarde este manual para referência futura. Quando o assunto é trânsito, confiar só na memória pode lhe custar caro. Vamos começar pelas recomendações mais gerais e obrigatórias:

São Deveres do Condutor:

- ter pleno domínio de seu veículo a todo momento, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito:
- verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório;
- certificar-se de que há combustível suficiente para a cobertura do percurso desejado.

Quem Tem Preferência?

Atenção aqui. Em vias onde não haja sinalização específica terá preferência:

- quem estiver transitando pela rodovia, quando apenas um fluxo for proveniente de auto-estrada;
- quem estiver circulando uma rotatória: e
- quem vier pela direita do condutor, nos demais casos.

Fácil, não? Mas lembre-se: em vias com mais de uma pista, os veículos mais lentos têm a preferência de uso da faixa direita. Já a faixa esquerda é



reservada para ultrapassagens e para os veículos de maior velocidade.

Mas as regras de preferência não param por aí. Também têm prioridade de deslocamento os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de

fiscalização de trânsito e as ambulâncias, bem como veículos precedidos de batedores. E o privilégio se estende também aos estacionamentos.

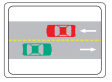
Mas há algumas coisinhas a observar. Para poder gozar do privilégio é preciso que os dispositivos de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, – indicativos de urgência - esteiam acionados. Se for o caso:

- deixe livre a passagem à sua esquerda. Desloque-se à direita e até mesmo pare, se necessário. Vidas podem estar em jogo;
- se você for pedestre, aguarde no passeio ao ouvir o alarme sonoro. Só atravesse a rua quando o veículo já tiver passado por ali.

Veículos de prestadores de serviços de utilidade pública (companhias de água, luz, esgoto, telefone, etc.) também têm prioridade de parada e estacionamento no local em que estiverem trabalhando. Mas o local deve estar bem sinalizado, segundo as normas do CONTRAN.

Na maior parte das vezes, a circulação de veículos pelas vias públicas deve ser feita pelo lado direito

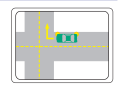
Mas às vezes é preciso deslocarse lateralmente, para trocar de pista ou fazer uma conversão à direita ou à esquerda. Nesse



caso, cuide de sinalizar com bastante antecedência sua

intenção.

Para virar à direita, por exemplo, faça uso das setas e aproxime-se tanto quanto possível da margem direita da via enquanto reduz gradualmente a velocidade. Na hora de ultrapassar, também é preciso tomar alguns cuidados. Vejamos.



Ultrapassagens

Aqui chegamos a um ponto realmente delicado. As ultrapassagens são uma das principais causas de acidentes e precisam ser realizadas com toda prudência, e segundo procedimentos regulamentares.



Algumas Regras Básicas:

- Ultrapasse sempre pela esquerda e apenas nos trechos permitidos.
- Nunca ultrapasse no acostamento das estradas. Este espaço é destinado a paradas e saídas de emergência.
- Se outro carro o estiver ultrapassando ou tiver sinalizado seu desejo de fazê-lo, dê a preferência. Aguarde sua vez.
- Certifique-se de que a faixa da esquerda está livre, e de que há espaço suficiente para a manobra.

- Sinalize sempre com antecedência sua intenção de ultrapassar. Ligue a seta ou faça os gestos convencionais de braco.
- Guarde distância em relação a quem está ultrapassando. Nada de tirar fininha. Deixe um espaço lateral de seguranca.
- 7. Sinalize de volta, antes de voltar à faixa da direita.
- 8 .Se você estiver sendo ultrapassado, mantenha constante a sua velocidade. Se estiver na faixa da esquerda, venha para a direita, sinalizando corretamente.
- Ao ultrapassar um coletivo que esteja parado, reduza a velocidade e muita atenção. Passageiros poderão estar desembarcando, ou correndo para tomar a condução.

Os veículos pesados devem, quando circulando em fila, permitir espaço suficiente entre si para que outros veículos os possam ultrapassar por etapas. Tenha em mente que os veículos mais pesados são responsáveis pela segurança dos mais leves; os motorizados, pela segurança dos não motorizados; e todos pela proteção dos pedestres.

Proibido Ultrapassar

A menos que haja sinalização específica permitindo a manobra, jamais ultrapasse nas seguintes situações:

- 1. Sobre pontes ou viadutos.
- 2. Em travessias de pedestres.



- 3. Nas passagens de nível.
- 4. Nos cruzamentos ou em sua proximidade.
- Em trechos sinuosos ou em aclives sem visibilidade suficiente
- 6. Nas áreas de perímetro urbano das rodovias.

Uso de Luzes e Faróis

O uso das luzes do veículo deve se orientar pelo seguinte: **luz baixa** - durante a noite e no interior de túneis sem iluminação pública durante o dia.

luz alta - nas vias não iluminadas, exceto ao cruzar-se com outro veículo ou ao segui-lo.

luz alta e baixa - (intermitente) por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros usuários da via de sua intenção de ultrapassar o veículo que vai à frente, ou quanto à existência de risco à segurança de quem vem em sentido contrário.

lanternas - sob chuva forte, neblina ou cerração ou à noite, quando o veículo estiver parado para embarque e desembarque, carga ou descarga.

pisca-alerta - em imobilizações ou em situação de emergência.

luz de placa - durante a noite, em circulação.

Veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circulando em faixas especiais, devem manter as luzes baixas acesas de dia e de noite.

Os ciclos motorizados deverão utilizar-se de farol de luz baixa durante o dia e a noite.

Pode Buzinar?

Pode. Mas só de leve. Em 'toques breves', como diz o Código. Se não quiser ter problemas com o guarda. Assim mesmo, só se deve buzinar nas seguintes situações:

- para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes;
- fora das áreas urbanas, para advertir um outro condutor de sua intenção de ultrapassá-lo.

Olho no Velocímetro

Diz o ditado que quem tem pressa vai devagar. Mas quando a pressa é mesmo grande todo mundo quer correr além da conta.

Cuidado! A velocidade é outro grande fator de risco de acidentes de trânsito. Além disso, determina, em proporção direta, a gravidade das ocorrências. Alguns motoristas acreditam

que em velocidades mais altas podem se livrar com mais facilidade de algumas situações difíceis no trânsito. E que trafegar devagar demais é mais perigoso do que andar depressa.

Mas a coisa não é bem assim. Reduzir a velocidade é o primeiro procedimento a se tomar na tentativa de evitar acidentes.

A velocidade máxima permitida para cada via será indicada por meio de placas. Onde não existir sinalização, vale o seguinte:

Em Vias Urbanas

80 Km/h nas vias de trânsito rápido

60 Km/h nas vias arteriais 40 Km/h nas vias coletoras. 30 Km/h nas vias locais



Em Rodovias

110 Km/h para automóveis e camionetas.

90 Km/h para ônibus e microônibus.

80 Km/h para os demais veículos.



Para estradas não-pavimentadas, a velocidade máxima é de 60 Km/h.

O motorista consciente, porém, mais do que observar a sinalização e os limites de velocidade, deve regular sua própria velocidade - dentro desses limites - segundo as condições de segurança da via, do veículo e da carga, adaptando-se também às condições meteorológicas e à intensidade do trânsito.

Faça isso e estará sempre seguro. E o que é melhor: livre de multas por excesso de velocidade.

No mais, use o bom-senso. Não fique empacando os outros sem causa justificada, transitando em velocidades

incomumente baixas.

E para reduzir a velocidade, sinalize com antecedência. Evite freadas bruscas, a não ser em caso de emergência. Reduza a velocidade sempre que se aproximar de um cruzamento ou em áreas de perímetro urbano nas rodovias.

Parar e Estacionar

Vamos ao básico: pare sempre fora da pista. Se, numa emergência, tiver que parar o veículo no leito viário, providencie a imediata sinalização.

Em locais de estacionamento proibido, a parada deve ser suficiente apenas para o embarque e desembarque de passageiros. E só nos casos em que o procedimento não interfira com o fluxo de veículos ou pedestres. O desembarque de passageiros deve se dar sempre pelo lado da calçada, exceto para o condutor do veículo.

Ao parar seu veículo, certifique-se de que isto não constitui risco para os ocupantes e demais usuários da via.

Veículos de Tração Animal

Deverão ser conduzidos pela direita da pista, junto ao meio-fio ou acostamento, sempre que não houver faixa especial para tal fim, e conforme normas de circulação pelo óraão competente.



Duas Rodas

Motociclistas e pilotos de ciclomotores e motonetas devem seguir algumas regras básicas:

- use sempre o capacete, com viseira ou óculos protetores;
- segure o guidão com as duas mãos;
- use vestuário de proteção, conforme as especificações do CONTRAN.

Isso vale também para os passageiros.



Lembre-se: O condutor de ciclomotor deve se manter sempre nas faixas da direita, de preferência no centro da faixa. É proibido trafegar de ciclomotores nas vias de maior velocidade. Nem pense em conduzir ciclomotor sobre calçadas.

Parar e Estacionar

Motocicletas e outros veículos motorizados de duas rodas, devem ser estacionados de maneira perpendicular à guia da calçada, a menos que haja sinalização específica determinando outra coisa.

Bicicletas

O ideal é mesmo a ciclovia. Mas onde não existir, o ciclista deverá



transitar na pista de rolamento, em seu bordo direito, e no mesmo sentido do fluxo de veículos.

A autoridade de trânsito com circunscrição sobre uma determinada via poderá autorizar a circulação de bicicletas em sentido contrário ao fluxo dos veículos, desde que em trecho dotado de ciclofaixa.

Detalhe: a bicicleta tem preferência sobre os veículos motorizados. Mas o ciclista também precisa tomar seus cuidados. Deve trajar roupas claras e sinalizar com antecedência todos os seus movimentos.

Os ciclistas profissionais geralmente levam esses aspectos a sério.

Segurança

Para dicas mais precisas sobre como evitar acidentes, consulte o capítulo sobre Direção Defensiva. Mas nunca é demais

- lembrar algumas dicas básicas:

 1. Os condutores de motocicletas,
 motonetas e ciclomotores devem
 circular sempre utilizando capacete
 com viseira ou óculos protetor, segurando o guidão com as duas
 mãos e usando vestuário de protecão.
- 2. Nas vias urbanas e nas rurais de pista dupla, a circulação de bicicletas deverá ocorrer, na ausência de ciclovia, ciclofaixa ou acostamento, ou quando não for possível a utilização destes, nos bordos da pista de rolamento, no mesmo sentido de circulação, com preferência sobre os

veículos automotores.

Bom, agora você já tem uma boa idéia do que apresenta o novo Código de Trânsito Brasileiro no que diz respeito às normas de circulação. Se houver dúvida na interpretação ou no entendimento de algum termo, consulte nosso Glossário, no Anexo I. O ideal é que você procure ler o novo código em sua totalidade. Informação nunca é demais.

Infrações e Penalidades

Décadas de uma cultura de impunidade em relação aos crimes de trânsito deixaram os motoristas brasileiros acostumados a digirir de qualquer jeito, sem prestar muita atenção às regras. Mas a coisa agora deve mudar.

Com o novo Código de Trânsito Brasileiro, o motorista maleducado pode ter surpresas desagradabilissimas. Pode até acabar na cadeia. A nova lei decidiu atacar os imprudentes batendo onde lhes dói mais: no bolso.

O preço das multas subiu para valer. Pode chegar a 900 UFIR, por exemplo, para quem negar socorro às vítimas de acidentes de trânsito.

A estratégia tem tudo para funcionar. Além das multas pecuniárias, o novo Código introduz um sistema de pontuação cumulativo que castiga o mau motorista. É assim: cada

Gravíssima: 7 pontos. Multa de 180 UFIR
Grave: 5 pontos. Multa de 120 UFIR
Média: 4 pontos. Multa de 80 UFIR
Leve: 3 pontos. Multa de 50 UFIR.

infração corresponde a um determinado número de pontos, conforme a gravidade. Confira.

Os pontos são cumulativos no caso de reincidência. Atingindo 20 pontos, o motorista será suspenso e não poderá dirigir até que se submeta a um curso de reciclagem. A suspensão pode valer por um período que varia de um mês a um ano, a critério da autoridade de trânsito.

A seguir, apresentamos as infrações segundo sua gravidade.

Infrações Gravíssimas

Neste grupo, as multas têm valor de 180 UFIR. Porém, dependendo do caso, este valor pode ser triplicado ou até mesmo multiplicado por 5 nas ocorrências mais sérias. As multas mais caras são as secuintes:

Deixar de prestar socorro a vítimas de acidentes de trânsito

Multa: 180 UFIR x 5

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir e 6 meses de detenção.

Dirigir alcoolizado (concentração alcóolica no sangue superior a 6 dg/l)

Multa: 180 UFIR x 5.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. De 6 meses a 3 anos de detenção.

3. Participar de pegas ou rachas.

Multa: 180 UFIR x 3.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira. De 6 meses a 3 anos de detenção.

Apreensão e remoção do veículo.

O veículo apreendido permanece sob a guarda do Detran ou da autoridade legal por até 30 dias. O resgate só se dá mediante pagamento de todas as multas e demais despesas como guincho e estada do veículo no depósito.

- Andar por sobre calçadas, canteiros centrais, acostamentos, faixas de canalização e áreas gramadas.
 Multa: 180 UFIR x 3
- Excesso de velocidade superior a 20% do limite em rodovias ou a 50% do limite em vias públicas.
 Multa: 180 UFIR x 3

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.

- Confiar a direção a alguém que não esteja em condições de conduzir o veículo com segurança, em função de alguma alteração psíquica ou física, ainda que habilitado.
 - Multa: 180 UFIR.
- Condução agressiva em relação a pedestres ou outros veículos.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Retenção do veículo. Recolhimento da carteira.

- Avançar o sinal vermelho. Multa: 180 UFIR.
- 9. Não dar preferência a pedestres cruzando a faixa de pedestres.

Multa: 180 UFIR.

 Não parar em passagem de nível. Multa: 180 UFIR

 Dirigir com carteira de habilitação vencida há mais de 30 dias.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Retenção da carteira. Recolhimento do veículo

12. Andar na contramão. Multa: 180 UFIR.

13. Retornar em local proibido.

Multa: 180 UFIR.

14. Não diminuir a velocidade próximo a escolas, hospitais, pontos de embarque e desembarque de passageiros ou zonas de grande concentração de pedestres.

Multa: 180 UFIR.

 Conduzir veículo sem qualquer uma das placas de identificação e/ou licenciamento. Multa: 180 UFIR

Penalidade: Apreensão do veículo.

16. Bloquear a rua com o veículo.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.

 Estacionar no leito viário em estradas, rodovias, vias de trânsito rápido e pistas com acostamento.
 Multa: 180 UEIR

Penalidade: Remoção do veículo.

 Exibir-se em manobras ou procedimentos perigosos. Cantar pneus em freadas e arrancadas bruscas ou em curvas

Multa: 180 UFIR

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira. Apreensão e remoção do veículo.

19. Deixar crianças menores de 10 anos andarem no banco da frente

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo.

 Ultrapassar pela contramão em faixa contínua ou faixa amarela simples.

Multa: 180 ÚFIR.

21. Transpor bloqueio policial sem autorização.

Multa: 180 UFIR.

Penalidade: Apreensão e remoção do veículo. Suspensão do direito de dirigir. Recolhimento da carteira.

 Deixar de dar prioridade a veículos do Corpo de Bombeiros ou a Ambulâncias que estejam em serviço de emergência.

Multa: 180 UFIR.

23. Falsa declaração de domicílio quando do registro, do licenciamento ou da habilitação.

Multa: 180 UFIR.

Infrações Graves

1. Não usar o cinto de segurança.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a colocação do cinto.

2. Não sinalizar mudanças de direção.

Multa: 120 UFIR.

Estacionar em fila dupla.
 Multa: 120 UFIR

Penalidade: Remoção do veículo.

4. Estacionar sobre faixas de pedestres, calçadas, canteiros centrais, jardins ou gramados públicos.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

5. Estacionar em pontes, túneis e viadutos.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

6. Ultrapassar pelo acostamento.

Multa: 120 UFIR.

 Andar com faróis desregulados ou com luz alta que perturbe outros condutores.
 Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

 Excesso de velocidade de até 20% do limite em rodovias, ou de até 50% do limite em vias públicas.
 Multa: 120 UFIR.

9. Seguir veículo em serviço de urgência. Multa: 120 UFIR.

 Andar de motocicleta transportando crianças menores de 7 anos

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Suspensão do direito de dirigir.

 Não guardar distâncias de segurança, lateral e frontal, em relação a veículos ou à pista.

Multa: 120 UFIR.

12. Andar de marcha a ré, a não ser quando necessário e de forma segura.

Multa: 120 UFIR.

13. Ultrapassar veículos parados, em fila, em sinal, cancela, bloqueio viário ou qualquer outro obstáculo.

Multa: 120 UFIR.

- Andar na chuva sem acionar o limpador de pára-brisa. Multa: 120 UFIR.
- Virar à direita ou à esquerda em locais proibidos. Multa: 120 UFIR.

 Dirigir veículos cujo mau estado de conservação ponha em risco a seguranca.

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

- Deixar de usar o acostamento enquanto aguarda a oportunidade de cruzar a pista ou para ter acesso a retorno apropriado.
 Multa: 120 UFIR
- Conduzir veículo que produza fumaça ou libere gases na atmosfera

Multa: 120 UFIR.

Penalidade: Retenção do veículo até a regularização.

Infrações Médias

Uso de alarme cujo som perturbe a tranquilidade pública.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Apreensão e remoção do veículo.

2. Dirigir com o braço para fora.

Multa: 80 UFIR.

Dirigir com fones de ouvido ligados a telefone celular ou aparelhos de som.

Multa: 80 UFIR

 Estacionar a menos de 5 metros da via perpendicular em esquinas.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

5. Jogar objetos ou derramar substâncias sobre a via a partir do veículo.

Multa: 80 UFIR.

6. Parar por falta de combustível.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Remoção do veículo.

 Andar emparelhado com outro veículo, obstruindo ou perturbando o trânsito.

Multa: 80 UFIR.

8. Uso de placas de identificação do veículo diferentes daquelas especificadas pelo CONTRAN.

Multa: 80 UFIR.

Penalidade: Apreensão das placas irregulares. Retenção do veículo até a regularização.

 Não dar passagem pela esquerda quando solicitado a fazê-lo

Multa: 80 UFIR.

Infrações Leves

1. Dirigir sem os documentos exigidos por lei.

Multa: 50 UFIR

Penalidade: Retenção do veículo até apresentação dos documentos.

2. Uso prolongado de buzina entre 23h e 6h.

Multa: 50 UFIR.

3.Dirigir sem atenção. Multa: 50 UFIR

Andar por faixa destinada a outro tipo de veículo.
 Multa: 50 UFIR

5.Uso de luz alta em vias iluminadas.

Multa: 50 UFIR.

6.Ultrapassagem de veículos em cortejo.

Multa: 50 UFIR.

7.Estacionar afastado da calçada (50cm a 1m) Multa: 50 UFIR.

Complicadores

Em qualquer ocorrência ou delito de trânsito, alguns fatores podem complicar ainda mais a vida do condutor envolvido. A coisa fica pior caso haia evidências de:

- que houve adulteração de equipamentos ou características que afetem a seguranca do veículo;
- que o condutor não possui habilitação;
- que o condutor, por sua própria profissão, deveria empreender cuidados especiais no transporte de passageiros ou de carga;
- que o veículo está com placas falsas, adulteradas, ou até mesmo sem placas;
- que a habilitação do condutor não é aquela exigida para a conducão do veículo por ele dirigido.

Em casos extremos, considerados gravíssimos, como aqueles envolvendo motoristas suspensos que são flagrados dirigindo durante o período da vigência da suspensão, o condutor pode perder para sempre o direito de voltar a dirigir. Isto é, pode ter sua carteira de habilitação cassada.

Conclusões

Por força do novo código, os delitos de trânsito estão sujeitos à aplicação das sanções previstas no Código Penal e no Código de Processo Penal. A idéia é a de que, com isso, conseguiremos conter a violência que tomou conta

das ruas e estradas de nossas cidades.

Como vimos, alguns delitos passam a ser tipificados como crimes, e ensejam, além da multa, penas de detenção. É o caso dos acidentes provocados por abuso na ingestão de álcool, que produzam vítima fatal. Trata-se, aqui, de homicídio culposo e sujeita-se o condutor à pena de detenção por 2 a 4 anos, dependendo do caso.

Mas assim como há agravantes, há também circunstâncias atenuantes. Se o motorista prestar socorro, não será preso em flagrante. Também não precisará pagar fiança. Além disso há as penas que impedem o motorista de voltar a ter sua habilitação por determinado período de tempo. Conforme o caso, ele ou ela pode ficar até 5 anos sem dirigir. E caso tenha havido detenção, este tempo só passa a contar depois de cumprida a pena.

De tudo, percebe-se na nova legislação um grande potencial para coibir com êxito a agressividade do trânsito. Percebe-se na nova lei, também, um bom mecanismo educador, que certamente contribuirá para a formação de melhores motoristas e melhores cidadãos.

Direção Defensiva

"O bom condutor é aquele que dirige por si e pelos outros". Esta máxima, sempre verdadeira, ilustra bem o conceito do condutor defensivo.

Conduzir defensivamente é exatamente isso, planejar todas as ações pessoais prevenindo-se contra o comportamento imprudente de outros condutores, adaptando-se ainda às condições adversas.

A incapacidade do condutor em antecipar os problemas a serem enfrentados no trânsito e a intensidade das condições adversas são fatores determinantes nas causas de vários acidentes.

Condições Adversas

As condições adversas que podem causar acidentes de trânsito são: luz, tempo, via, trânsito, veículo e condutor.

Condição Adversa de Luz

As condições de iluminação são muito importantes na direção defensiva.

A intensidade da luz natural ou artificial, em dado momento, pode afetar a capacidade do condutor de ver ou de ser visto.

Pode haver luz demais, provocando ofuscamento, ou de menos, causando penumbra.

Ao perceber farol alto em sentido contrário, pisque rapidamente os faróis para advertir o condutor, que vem em sua direção, de sua luz alta. Caso a situação persista, volte a visão para o acostamento do lado direito ao cruzar com ele.

Proteja seus olhos da incidência direta da luz solar. Para isso você poderá usar óculos escuros ou uma viseira de capacete especial que filtre a luminosidade.

Os problemas de luminosidade são mais comuns nas primeiras horas da manhã ou à tardinha. Se possível, evite trafegar nesses horários. E se tiver mesmo que pilotar, redobre sua atenção. Como sempre, os faróis devem estar acesos.

Condição Adversa de Tempo

Frio, calor, vento, chuva, granizo e neblina. Todos esses fenômenos reduzem muito a capacidade visual do condutor, tornando difícil a visibilidade de outros veículos. Para o motociclista, a situação é muito pior. A menos que esteja bem protegido, o piloto sentirá os pingos de chuva como agulhadas na pele.

Além de dificultarem a capacidade de ver e de ser visto, as más condições de tempo tornam estradas escorregadias e podem causar derrapagens, sobretudo para quem vai em duas rodas.

Em situações de mau tempo, é preciso adaptar-se à nova realidade, tomando cuidados básicos: reduza a velocidade e redobre a atenção. Se o tempo estiver mesmo ruim, deixe a estrada e espere as condições melhorarem.

Condição Adversa da Via

Procure adaptar-se também às condições da via. Procure identificar bem o traçado das curvas, das elevações, a largura das pistas e o número delas, o estado do acostamento, a existência de árvores à margem da via, o tipo de pavimentação, a presença de barro ou lama, buracos e obstáculos como quebra-molas, sonorizadores, etc.

Evite surpresas. Mais uma vez a velocidade é chave. Se sentir que a via não está em condições ideais, reduza a velocidade. Lembre-se: a sinalização traz os limites

máximos de velocidade, o que não significa que você não possa ir mais devagar.

Coisas para se lembrar em relação ao estado das vias:

Vias de Concreto

Sobre o concreto, os pneus têm o atrito ideal. Porém, cuidado com os pontos de junção das placas de concretagem em estradas antigas. Podem estar desgastadas e apresentar perigo.

Pavimentação Asfáltica

Andar no asfalto é uma "maciota". Mas quando a chuva vem, a pista logo fica coberta por uma capa de água que deixa tudo muito mais perigoso. Com o cair da noite a coisa vai piorando, à medida que a visibilidade em relação a obstáculos naturais da pista vai se reduzindo. Cuidado.

Pedras Soltas e Cascalho

Pistas recém-cobertas com cascalho, ou que por falta de chuva não permitem que as pedras da superfície se misturem à terra, representam um problema para o motociclista. O equilíbrio e o controle da motocicleta se tornam bem mais difíceis. Uma boa dica aqui é não acelerar ou frear além da conta. nem entrar

muito fechado nas curvas. Outra boa medida é manter-se ligeiramente fora do banco, apoiado nas pedaleiras. Em estradas de cascalho, isso lhe dará um pouco mais de equilíbrio.

Chapas de Ferro

Todo motociclista conhece aquelas pranchas de metal comuns em trechos de pista sob reparos.

Se estiverem molhadas viram um verdadeiro rinque de patinação. Previna-se. Identifique com a máxima antecedência a presença dessas chapas e reduza bem a velocidade.

Condição Adversa do Veículo

Para que você possa pilotar com conforto e segurança, seu veículo precisa estar em perfeitas condições de uso e adaptado às suas necessidades. Preste atenção ao seguinte:

- Ássegure-se de que seu capacete e seus óculos estejam limpos e com boas condições de visibilidade. Elimine todo e qualquer obstáculo ao seu campo visual;
- ao seu campo visual;

 Adote uma posição adequada,
 que lhe permita alcançar sem
 esforço todos os pedais e comandos do guidão. Não se
 coloque nem muito próximo nem muito distante do
 guidão, nem demasiadamente inclinado para frente ou
 para trás.
- Ajuste os espelhos retrovisores. Você deve ter um bom campo de visão sem que para isso tenha que se inclinar para frente ou para trás.
- Use as roupas corretas e todo o equipamento de segurança. O passageiro que estiver sendo transportado deve fazer o mesmo. Lembre-se, esses detalhes salvam vidas.

- Confira o funcionamento básico dos itens obrigatórios de segurança. Se qualquer coisa estiver fora de especificação ou funcionando mal, solucione o problema antes de colocar seu veículo em movimento.
- Confira se o nível de combustível é compatível com o trecho que pretende cobrir. Ficar sem combustível no meio da rua, além de muito frustrante, também pode oferecer perigo para todos os usuários da via.

Mantenha sua motocicleta, motoneta ou ciclomotor em bom estado de conservação.

Pneus gastos, freios desregulados, lâmpadas queimadas, componentes com defeito, falta de buzina ou retrovisores, amortecedores e suspensão desgastados são problemas que merecem atencão constante.

Condição Adversa de Trânsito

O motociclista precisa estar avaliando constantemente a presença de outros usuários da via e a interação entre eles no trânsito, adaptando seu comportamento para evitar conflitos.

Os períodos de pico geralmente oferecem os maiores problemas para o motociclista. No início da manhã e no fim da tarde e durante os intervalos tradicionais para almoço, o trânsito tende a ficar mais congestionado. Todo mundo está indo para o trabalho ou voltando para casa. Em períodos como Carnaval, Natal, férias escolares e feriados o congestionamento também é maior.

Nos centros urbanos, os pontos de concentração de pedestres e carros estacionados também são problemáticos. Preste bastante atenção ao se aproximar de

pontos de ônibus ou estações de metrô. Há sempre alguém com pressa, correndo para não perder a condução. Na correria, acabam atravessando a rua sem olhar.

Condição Adversa do Condutor

Muito importante também para a prevenção de acidentes é o fator motociclista. O condutor deve estar em plenas condições físicas, mentais e psicológicas para pilotar.

Várias são as condições adversas que podem afetar o

comportamento de um motociclista: fadiga, embriaguez, sonolência, déficits visuais ou auditivos, mal-estar físico generalizado.

Pilotar cansado é sempre perigoso. Para evitar a fadiga, tome alguns cuidados:

- Sempre que possível, evite pilotar nas horas de pico. Saia um pouco mais cedo pela manhã. Evite as rotas de maior congestionamento, mesmo que precise andar um pouco mais.
- Adapte-se bem à temperatura. Use roupas leves no calor e agasalhe-se bem no frio. O calor ou o frio excessivo causa irritação e estresse, além de afetar os reflexos. Use roupas que o façam sentir-se bem, sem abrir mão da seguranca.
- Caso vá cobrir longas distâncias, faça intervalos com freqüência, para "esticar as pernas" e ir ao toalete. Não se esqueça de se alimentar adequadamente também.

4. Se sentir que o cansaço bateu mesmo, pare. Descanse ou durma um pouco.

Seu estado emocional também é muito importante. Evite pilotar se sentir que está irritado ou ansioso.

Abuso na Ingestão de Bebidas Alcoólicas

Excessos no consumo de álcool ainda são o principal responsável por acidentes nas ruas e estradas de nosso país.

A dosagem alcoólica se distribui por todos os órgãos e fluidos do organismo, mas concentra-se de modo particular no cérebro.

Cria excesso de autoconfiança, reduz o campo de visão e altera a audição, a fala e o senso de equilíbrio. Com o álcool, a pessoa se torna presa de uma euforia que, na verdade, é reflexo da anestesia dos centros cerebrais controladores do comportamento.

O fato é que bebida e direção simplesmente não combinam. O resultado dessa mistura é quase sempre fatal. E o risco não é só de quem bebe. Os passageiros em um veículo guiado por um condutor embriagado freqüentemente também são vitimados.

Se beber, não pilote sob nenhuma hipótese.

Se for a uma festa onde sabe que irá beber, deixe o veículo em casa.

Se preferir, deixe as chaves com um amigo que não vá beber, ou com o dono da casa, com a recomendação expressa de só lhe devolver depois de se certificar de que você está absolutamente sóbrio.

Não seja passageiro de ninguém que tenha bebido mesmo que só um pouco.

Mesmo doses pequenas podem comprometer grandemente a habilidade do motociclista. E a vítima pode ser você.

Maneira de Pilotar

O comportamento do motociclista, seu modo de pilotar, também é determinante para a prevenção de acidentes. Quando está pilotando, deve dar atenção máxima à condução do veículo. Comportamentos inadequados devem ser evitados.

Tenha sempre as duas mãos sobre o guidão. Evite surpresas.

Não sobrecarregue seu veículo. Leve apenas um passageiro, não exagere na bagagem e não abuse da velocidade.

O excesso de volumes dificulta a mobilidade do condutor do veículo.

 Não se curve para apanhar objetos com o veículo em movimento

- Não acenda cigarros enquanto estiver pilotando.
- Não se ocupe em espantar ou matar insetos enquanto estiver pilotando.
- Evite manobras bruscas com seu veículo.
- Não beba ou coma nada enquanto pilota.
- Não fale ao telefone enquanto pilota.

O código de trânsito aprovado fornece muitas informações que o motociclista deve receber. Além do código, há livros e revistas especializados. Leia tudo o que puder. Informese.

O motociclista precisa desenvolver ao máximo sua habilidade. Estamos falando da capacidade de manusear os controles do veículo e executar com perícia e sucesso quaisquer manobras básicas de trânsito. Precisa saber fazer curvas com segurança, ultrapassar, mudar de pista com prudência e estacionar corretamente.

A habilidade do motociclista se desenvolve por meio de aprendizado. A prática leva à perfeição. Algumas dicas úteis:

Distância de Seguimento

Um dos principais cuidados para evitar colisões e acidentes consiste em se manter a distância adequada em relação ao carro que segue à frente. Esta distância, chamada de Distância de Seguimento (DS), pode ser calculada segundo uma fórmula bastante complicada que envolve a velocidade do veículo em função de seu comprimento.

Mas ninguém quer sair por aí fazendo cálculos e contas matemáticas enquanto pilota. Por isso bom mesmo é usar o bom senso. Mantenha um espaço razoável entre você e o

veículo que vai à sua frente. À medida que a velocidade aumenta, vá aumentando também a distância, pois precisará de mais espaço para frear caso surja algum imprevisto.

Atente para a distância a que vem o veículo de trás. Se sentir que o motorista está muito próximo, mude de pista para dar-lhe passagem. Lembre-se: não aceite provocações. Muito cuidado com os veículos de transporte coletivo, escolares e veículos lentos, que podem parar inesperadamente. Quando estiver atrás de um desses veículos, aumente ainda mais a distância que o separa dele. Evite também pilotar prensado entre dois veículos grandes. É muito perigoso.

Veículos Parados

Atenção ao passar ao lado de veículos parados. De repente alguém pode abrir a porta, levando você ao chão. Olhe para o interior dos veículos e certifique-se de que estão desocupados.

Acidentes: Como Prevenir

O método que se segue se aplica a qualquer atividade do dia-a-dia que envolva risco de vida.

Assim, pode ser aplicado à pilotagem de uma motocicleta ou de um avião. Sempre que for guiar um veículo, procure se

preparar mentalmente



para a tarefa com alguma antecedência. Antes de sair para qualquer viagem ou passeio, examine bem seu veículo. Em seguida faça a si mesmo as seguintes perguntas:

- Em que estado se encontra o meu veículo?
- Como me sinto física e mentalmente?
- Estou em condições de pilotar?
- Estou cansado ou descansado, calmo ou emocionalmente perturbado?
- Estou tomando algum medicamento que poderá afetar a minha habilidade de pilotar?
 Poderá ocorrer alguma condicão adversa relativa à luz.
- Poderá ocorrer alguma condição adversa relativa à luz, tempo, via e trânsito?

Considere bem as respostas a essas auto-indagações e só então dê partida ao veículo, depois de colocar o capacete. Se sentir que não está bem em relação a qualquer dessas respostas, tome a decisão de não colocar o veículo em movimento até resolver o problema.

Evite Colisões por Trás

"Colar" demais no veículo que vai à frente é causa constante de acidentes. Para minimizar os riscos desse tipo de acidentes, há algumas coisas que você pode fazer:

- Inspecione com freqüência as luzes de freios para certificar-se de seu bom funcionamento e visibilidade.
- Preste atenção ao que acontece às suas costas. Use os espelhos retrovisores.
- 3. Sinalize com antecedência quando for virar, parar ou trocar de pista.
- Reduza a velocidade gradualmente. Evite desacelerações repentinas.

 Mantenha-se dentro dos limites de velocidade. Trafegar demasiadamente devagar pode ser tão perigoso quanto andar muito depressa.

Aquaplanagem ou Hidroplanagem

A falta de aderência do pneu com a pista faz com que ele derrape e o condutor perca o controle do veículo. Esse processo é chamado de hidroplanagem ou aquaplanagem. Para motociclistas, a menos que haja muito cuidado, é tombo certo.

Alta velocidade, pista molhada, pneus mal calibrados e em mau estado de conservação são os elementos comumente presentes em ocorrências de aquaplanagem.

Para manter-se livre desses riscos, tome os seguintes cuidados:

- 1. Em dias de chuva, reduza a velocidade.
- Rode com pneus novos ou em bom estado de conservacão, com boa banda de rodagem.
- Ĉalibre os pneus segundo as especificações do fabricante e do veículo. Verifique a calibragem pelo menos uma vez por semana.
- Identifique o tipo de pista e assuma velocidade compatível com as condicões correntes.

Pedestres

O comportamento do pedestre é imprevisível. Tenha muita cautela e dê sempre preferência aos pedestres.

Problemas com o álcool não são exclusividade dos condutores. Pedestres também se embriagam e

geralmente acabam atropelados.

Um estudo recente envolvendo 333 pedestres atropelados revelou que 45% deles estavam alcoolizados. Um percentual bastante alto.

Quase todas as vítimas são pessoas que não sabem dirigir, não tendo portanto noção da distância de frenagem. Muitos são desatentos e confiam demais na ação do condutor para evitar atropelamentos.

O piloto defensivo deve dedicar atenção especial a pessoas idosas e deficientes físicos, que estão mais sujeitos a atropelamentos.

Igualmente, deve ter muito cuidado com crianças que brincam nas ruas, correndo entre carros estacionados, atrás de bolas ou animais de estimação. Geralmente atravessam a pista sem olhar e estão sob alto risco de acidentes.

Faixa de Pedestres

Reduza sempre a velocidade ao se aproximar de uma faixa de pedestres. Se houver pessoas querendo cruzar a pista, pare completamente o veículo. Só retome a marcha depois que os pedestres tiverem completado a travessia



Tome cuidado na desaceleração, para evitar colisões por trás. Advirta os outros condutores quanto à presença de pedestres.

Animais

Todos os anos, muitos condutores são vitimados em acidentes causados por animais.

Esteja atento, portanto, ao trafegar por regiões rurais, de fazendas ou em campo aberto, principalmente à noite. A qualquer momento, e de onde menos se espera, pode surgir um animal. E chocar-se contra um animal, mesmo um animal de pequeno porte como um cachorro, geralmente tem conseqüências graves. Ainda mais de veículo de duas rodas.

Tome cuidado também ao passar por entre postes ou mourões. Vá devagar e certifique-se de que não há arame farpado esticado entre as hastes.

A conseqüência de se chocar, de veículo de duas rodas, contra um fio teso de arame é catastrófica.

Ao perceber a presença de animais, reduza a velocidade e siga devagar até que tenha ultrapassado o ponto em que se encontra. Isso evitará que o animal se sobressalte e, na tentativa de fugir, venha de encontro ao seu veículo.

Bicicletas

A bicicleta é um veiculo de passageiros como qualquer outro. A maioria dos ciclistas, porém, é feita de menores que não conhecem as regras de trânsito. Por isso mesmo a chance de acidentes com ciclistas é grande.

Além daqueles que se utilizam da bicicleta apenas como meio de transporte, há também os desportistas, os ciclistas amadores ou profissionais. Estes em geral fazem uso de todo o equipamento de segurança. Com freqüência usam roupas coloridas que permitem sua fácil visualização. Mas, por outro lado, circulam em velocidades bem altas, sobretudo em descidas.

Fique atento com os ciclistas. A bicicleta é um veículo silencioso e muitas vezes o condutor de outro veículo não percebe sua aproximação.

Se notar que o ciclista está desatento, dê uma leve buzinada antes de ultrapassá-lo. Mas cuidado: não carregue na buzina para não assustá-lo e provocar acidentes.

Dicas de Segurança Sobre 2 Rodas

- Use todos os equipamentos de segurança: capacete, luvas, roupas de couro, botas, tiras reflexivas, etc. Proteja-se.
- Ande sempre com os faróis ligados. Se possível use alguma peça de roupa mais clara, de modo a permitir melhor visualização do conjunto. Use adesivos refletivos no capacete.
- 3. Mantenha-se à direita, sobretudo em pistas rápidas. Facilite as ultrapassagens.
- Evite os pontos cegos. Mantenha-se visível em relação aos outros veículos.
- 5. Não abuse da confiança. Pilote conservadoramente.
- Evite pilotar sob chuva ou condições de pista escorregadia.

- Não trafegue por entre os carros nos congestionamentos.
- 8. Cuidado com os pedestres, sobretudo quando o trânsito estiver parado. Muitos deles atravessam fora da faixa.
- 9. Evite a proximidade de veículos pesados.
- 10. Jamais discuta no trânsito ou aceite provocações.

Primeiros Socorros

Os primeiros minutos em seguida a um acidente de trânsito podem ser determinantes no destino das vítimas. É preciso agir rápido, prestando de imediato os primeiros socorros aos acidentados. Por outro lado, um atendimento de emergência mal feito pode comprometer ainda mais a saúde das vítimas.

Sempre que possível, deve-se deixar que o socorro seja prestado por uma equipe especializada. Nas principais cidades brasileiras, um serviço ágil vem sendo prestado pela Emergência do Corpo de Bombeiros, que atende pelo telefone número 193. Em alguns casos, a equipe chega ao local do acidente em 3 minutos. É composta por socorristas e paramédicos bem preparados. O equipamento inclui ambulâncias de UTI móvel e até helicópteros em alguns casos. Portanto, ao presenciar um acidente tome as seguintes providências:

- 1. Ligue para **193** de qualquer telefone, aparelho celular ou orelhão (não é preciso ficha).
- Informe com precisão o local do acidente e os veículos envolvidos. Informe sobre as condições de trânsito no local.
- Tranquilize as vítimas que estiverem conscientes informando que o socorro já está a caminho.
- Preste os primeiros socorros que estiverem ao seu alcance até a chegada da equipe de resgate.

Enquanto aguarda o socorro - ou nos casos em que não seja possível contactar uma equipe de resgate - deve-se proceder à prestação dos primeiros socorros.

Comece sinalizando o local do acidente, para evitar o agravamento da situação e de modo a dar segurança a quem presta o socorro.

- 1. acione o pisca-alerta dos veículos próximos ao local;
- 2. defina a melhor colocação do triângulo;
- erga a tampa do capuz e porta-malas dos veículos próximos do local:
- espalhe alguns arbustos ou folhas de árvores no leito da via.

A seguir são apresentadas algumas técnicas simples de primeiros cuidados a serem prestados em caso de acidentes.



Respiração Artificial

Chama-se respiração artificial ao processo mecânico empregado para restabelecer a respiração que deve ser ministrado imediatamente, em todos os casos de asfixia, mesmo quando houver parada cardíaca. Os casos de asfixia começam com uma parada respiratória e podem evoluir para uma parada cardíaca. Garantindo-se a oxigenação pulmonar, há grande probabilidade de reativação do coração e da respiração.

A respiração artificial só obterá êxito se o paciente for atendido o mais cedo possível. Não se deve esperar condução para levá-lo a um centro médico ou esperar que o médico chegue. Se o paciente for atendido nos primeiros 2 minutos, a probabilidade de salvamento será de 90%. Portanto, o atendimento deve ser feito de imediato, no próprio local do acidente e por qualquer pessoa presente.

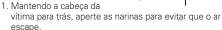
Não se deve interromper a respiração artificial em um acidentado asfixiado até a constatação da morte real, que só pode ser verificada por um médico.

Respiração Artificial Boca-a-boca

Como o nome indica, trata-se de uma técnica simples em que o socorrista procura apenas encher os pulmões do acidentado, soprando fortemente em sua boca. Para garantir a livre entrada de ar nas vias respiratórias a cabeça do acidentado tem que estar na posição adequada. Importante: o pescoço deve ser erguido e flexionado para trás. Em seguida, com ajuda dos polegares, deve-se abrir a boca

tras.

Em seguida, com ajuda dos polegares, deve-se abrir a boca do socorrido. Feito isso, inicie o contato boca-a-boca, descrito a seguir:



- Coloque a boca aberta sobre a boca do paciente, e sopre com força até notar a expansão do peito da vítima.
- Afaste a boca para permitir a expulsão do ar e o esvaziamento dos pulmões do acidentado.
- Repita a manobra quantas vezes for necessário, procurando manter um ritmo de 12 respirações por minuto.

Em casos de asfixia por gases ou outros tóxicos, não é aconselhável usar o método boca-a-boca, pelo perigo de envenenamento do próprio socorrista.

Em casos de ferimento nos lábios, pratique o método bocaa-nariz. Esse método é quase igual ao boca-a-boca, com a diferença de exigir o cuidado de fechar a boca do acidentado enquanto se sopra por suas narinas.



Parada Cardíaca

A asfixia pode ser acompanhada de parada cardíaca. Nesses casos graves deve-se tentar reanimar os batimentos cardíacos por meio de um estímulo exterior, de natureza mecânica, fácil de ser aplicado por qualquer pessoa.

A parada cardíaca é de fácil reconhecimento, graças a alguns sinais clínicos, tais como:

- inconsciência;
- ausência de batimentos cardíacos;
- · parada respiratória;
- extremidades arroxeadas;
- palidez intensa;
- dilatação das pupilas.

A primeira providência antes da chegada do médico, é a massagem cardíaca. Trata-se da compressão ritmada do tórax do paciente, na altura do coração, por efeito de pressão mecânica. Em casos de asfixia, o exercício pode – e deve – ser combinado com a respiração artificial boca-aboca e deve ser realizado continuamente até a chegada do médico ou no caso de morte comproyada da vítima.

Técnica de Massagem Cardíaca

- 1. Deite o paciente de costas, sobre uma superfície plana;
- Faça pressão sobre o esterno, para comprimir o coração de encontro ao arco costal posterior

- e à coluna vertebral:
- 3. Descomprima rapidamente;
- Repita a manobra, em um ritmo de 60 vezes por minuto, até batimentos espontâneos ou até a chegada do médico.

Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP)

As finalidades da ressuscitação cardiopulmonar são:

- Irrigação imediata, com sangue oxigenado, dos órgãos vitais (cérebro, coração e rins), através de técnicas de ventilação pulmonar e massagem cardíaca.
- 2. Restabelecimento dos batimentos cardíacos.
- A RCP realizada por 1 socorrista consta de: 15 compressões por 2 insuflacões.
- A RCP realizada por 2 socorristas consta de: 5 compressões por 1 insuflação.

O ABC da Vida

A – abertura das vias aéreas:

B – boca-a-boca (respiração artificial);

C – circulação artificial (massagem cardíaca externa).

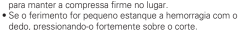
Hemorragia

Hemorragia é a perda de sangue por rompimento de um vaso, que tanto pode ser uma veia quanto uma artéria. Qualquer hemorragia deve ser controlada imediatamente. Hemorragias abundantes podem levar a vítima à morte em 3 ou 5 minutos se não forem controladas.

EM CASO DE HEMORRAGIA NÃO PERCA TEMPO!

Para estancar a hemorragia:

 Aplique uma compressa limpa de pano, lenço, toalha ou gaze sobre o ferimento e pressione com firmeza. Use uma tira de pano, atadura, gravata ou cinta



 Se o ferimento for em uma artéria, ou em um membro, pressione a artéria acima do ferimento para interromper a circulação, de



preferência apertando-a contra o osso.

• Se o ferimento for no antebraço, flexione o cotovelo da

 Se o terimento for no anteoraço, flexione o cotovelo da vítima, e coloque junto à sua articulação um objeto duro para interromper a circulação.

Quando o ferimento for nos membros inferiores, pressione a virilha ou a face interna das coxas, no trajeto da artéria femural. Flexione o joelho da vítima antes colocando um objeto duro no ponto de flexão.



Em caso de hemorragia abundante em braços ou pernas, aplique um torniquete, sobretudo se houve amputação parcial pelo acidente.

O torniquete pode ser improvisado com um pano resistente, uma borracha ou um cinto. Efetue da seguinte maneira:

- Faça um nó e enfie um pedaço de madeira entre as pontas, aplicando outros nós para fixá-lo.
- Faça uma torção do graveto de madeira até haver pressão suficiente da atadura para interromper a circulacão.
- Fixe o torniquete com outra atadura e marque o tempo de interrupção da circulação. Atenção: não use arame ou fios finos.
- Deixe o torniquete exposto. N\u00e3o o cubra.

Marque o tempo de interrupção da circulação. A cada 15 minutos, desaperte o torniquete com cuidado. Se a hemorragia parar, deixa-se o torniquete no lugar, porém frouxo, de forma que possa ser apertado no caso de o sangue voltar.

Se o paciente tiver sede, deve-se dar-

lhe de beber, exceto se houver lesão no ventre ou se estiver inconsciente.





Se as extremidades dos dedos da vítima começarem a ficar arroxeadas e frias, afrouxe um pouco o torniquete. Mas apenas pelo tempo suficiente para restabelecer um pouco o fluxo sangüíneo. Depois volte a apertar o torniquete.

Hemorragia Nasal

Em acidentes de trânsito é comum que a cabeça do condutor ou de um passageiro se choque contra o painel ou outro obstáculo, sobretudo quando não se usa o cinto de segurança.

O resultado, freqüentemente, é a hemorragia nasal. Se o sangue começa a jorrar pelo nariz, é preciso fazer alguma coisa.

Tome os seguintes cuidados:

- Ponha o paciente sentado, com a cabeça voltada para trás e aperte-lhe as narinas durante uns 4 ou 5 minutos.
- Se a hemorragia persistir, coloque um tampão com gaze ou algodão dentro das narinas. Além disso aplique um pano umedecido sobre o nariz.
- 3. Se houver gelo, uma compressa pode ajudar muito.

Fraturas

Há dois tipos de fraturas:

Fratura Fechada: quando o osso quebrado não aparece na

superfície.

Fratura Aberta: o osso aparece na superfície do corpo, pelo rompimento da carne e da pele.

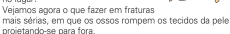
Conduta na Fratura Fechada

- restrinja a movimentação ao mínimo indispensável:
- cubra a área lesada com pano ou algodão;
- imobilize o membro com talas ou apoios adequados. Para isso pode-se usar tábua fina, papelão, revistas dobradas, travesseiro, mantas dobradas etc.:



- fixe as talas com ataduras ou tiras de pano, de maneira firme, mas sem apertar;
- remova o acidentado para o hospital mais próximo.

Não tente colocar os ossos fraturados no lugar!



Conduta na Fratura Exposta

- faça um curativo protetor sobre o ferimento, com gaze ou pano limpo;
- se houver hemorragia abundante (sinal indicativo de ruptura de vasos), procure contê-la conforme anteriormente indicado;

- imobilize o membro fraturado;
- providencie remoção do acidentado para o hospital.

Fratura do Crânio

Caracterização:

- lesão do crânio;
- perda de sangue pelo nariz ou pelos ouvidos;
- perda da consciência ou estado semiconsciente.



Conduta:

- Mantenha o acidentado recostado, no maior repouso possível.
- 2. Se houver hemorragia do couro cabeludo, envolva a cabeca com uma faixa ou pano limpo.
- Se houver parada respiratória, inicie a respiração boca-aboca.
- Imobilize a cabeça do acidentado, apoiando-a em travesseiros, almofadas etc.
- 5. Conduza o paciente ao hospital.

Fratura da Coluna Vertebral

A fratura da coluna vertebral constitui uma das emergências mais delicadas em casos de acidentes de trânsito. Se mal atendida, a vítima pode ter seqüelas permanentes e graves. É preciso muito cuidado na correta identificação desse tipo de lesão e na conduta posterior pelo socorrista. Qualquer erro pode ter conseqüências sérias. Se possível, conte com a ajuda de alguma equipe especializada. Caso não seja

possível, aja você mesmo. Mas sempre com muito cuidado.

Só desloque ou arraste a vítima depois que a região que se suspeita fraturada tenha sido muito bem imobilizada.

Nunca vire de lado o acidentado na tentativa de melhorar sua posição.

Caracterização:

- lesão traumática da coluna vertebral;
- · dor local acentuada:
- deslocamento de vértebras;
- dormência nos membros;
- paralisia dos membros.

Atendimento:

- Observe a respiração da vítima. Se houver parada respiratória, inicie respiração boca-a-boca;
- Transporte o acidentado com muito cuidado, em maca ou padiola:
- Empregue pelo menos 4 pessoas para levantar o acidentado e levá-lo até a maca, movimentando seu corpo em um tempo só, como se fosse um bloco único, sem lhe torcer a cabeça ou os membros.

Transporte de Acidentados

A remoção ou movimentação de um acidentado deve ser feita com o máximo cuidado para não agravar as lesões

existentes. Antes de transportar o paciente, devem-se tomar as seguintes providências:

- Controle a hemorragia. Na presença de hemorragia abundante, a movimentação da vítima pode levar rapidamente ao estado de choque.
- 2. Se houver parada respiratória, inicie imediatamente a respiração boca-a-boca.
- 3. No caso de parada circulatória, faça massagem cardíaca associada à respiração artificial.
- 4. Imobilize as fraturas.

Para a condução do paciente, pode-se improvisar uma padiola razoável amarrando-se cobertores dobrados em duas varas resistentes. Uma tábua larga também pode ser utilizada para o transporte, com o auxílio de várias pessoas.



Para erguer do chão um acidentado, três ou quatro pessoas serão necessárias, sobretudo se houver suspeita de fraturas. Nesses casos, amarre os pés do acidentado e o erga em posição horizontal, como um só bloco, levando-o até a maca.

No caso de uma pessoa inconsciente, mas sem evidência de fraturas, duas pessoas bastam para o levantamento e o transporte. Lembre-se sempre de não fazer movimentos bruscos.



Muito Importante

- 1. Movimente o acidentado o menos possível;
- Evite arrancadas bruscas ou súbitas paradas durante o transporte;
- Mantenha a calma. O transporte deve ser feito sempre em baixa velocidade. É mais seguro e mais cômodo para o paciente:
- Não interrompa, sob nenhum pretexto, a respiração artificial ou a massagem cardíaca, se estas forem necessárias. Nem mesmo durante o transporte.

No caso de dúvida sobre os procedimentos a seguir, ou em estado de grande nervosismo, o socorrista deve pedir ajuda a outras pessoas.

Anexo I – Glossário

O Novo Código de Trânsito Brasileiro introduz um glossário com a definição de conceitos básicos apresentados na lei, o qual transcrevemos abaixo, em sua totalidade:

- ACOSTAMENTO parte da via diferenciada da pista de rolamento destinada à parada ou estacionamento de veículos, em caso de emergência, e à circulação de pedestres e bicicletas, quando não houver local apropriado para esse fim.
- AGENTE DA AUTORIDADE DE TRÂNSITO pessoa, civil ou policial militar, credenciada pela autoridade de trânsito para o exercício das atividades de fiscalização, operação, policiamento ostensivo de trânsito ou patrulhamento.
- AUTOMÓVEL veículo automotor destinado ao transporte de passageiros, com capacidade para até oito pessoas, sem contar o condutor.
- AUTORIDADE DE TRÂNSITO dirigente máximo de órgão ou entidade executivo integrante do Sistema Nacional de Trânsito ou pessoa por ele expressamente credenciada
- BALANÇO TRASEIRO distância entre o plano vertical passando pelos centros das rodas traseiras extremas e o ponto mais recuado do veículo, considerando-se todos os elementos rigidamente fixados ao mesmo.
- BICICLETA veículo de propulsão humana, dotado de duas rodas, não sendo, para efeito deste Código, similar à motocicleta, motoneta e ciclomotor.
- BICICLETÁRIO local, na via ou fora dela, destinado ao

- estacionamento de bicicletas.
- BONDE veículo de propulsão elétrica que se move sobre trilhos
- BORDO DA PISTA margem da pista, podendo ser demarcada por linhas longitudinais de bordo que delineiam a parte da via destinada à circulação de veículos.
- CALÇADA parte da via, normalmente segregada e em nível diferente, não destinada à circulação de veículos, reservada ao trânsito de pedestres e, quando possível, à implantação de mobiliário urbano, sinalização, vegetação e outros fins.
- CAMINHÃO-TRATOR veículo automotor destinado a tracionar ou arrastar outro.
- CAMINHONETE veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas.
- CAMIONETA veículo misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento.
- CANTEIRO CENTRAL obstáculo físico construído como separador de duas pistas de rolamento, eventualmente substituído por marcas viárias (canteiro fictício).
- CAPACIDADE MÁXIMA DE TRAÇÃO máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar, indicado pelo fabricante, baseado em condições sobre suas limitações de geração e multiplicação de momento de força e resistência dos elementos que compõem a transmissão.
- CARREATA deslocamento em fila na via de veículos automotores em sinal de regozijo, de reivindicação, de protesto cívico ou de uma classe.

- CARRO DE MÃO veículo de propulsão humana utilizado no transporte de pequenas cargas.
- CARROCA veículo de tração animal destinado ao transporte de carga.
- CATADIÓPTRICO dispositivo de reflexão e refração da luz utilizado na sinalização de vias e veículos (olho de gato).
- CHARRETE veículo de tração animal destinado ao transporte de pessoas.
- CICLO veículo de pelo menos duas rodas a propulsão humana.
- CICLOFAIXA parte da pista de rolamento destinada à circulação exclusiva de ciclos, delimitada por sinalização específica.
- CICLOMOTOR veículo de duas ou três rodas, provido de um motor de combustão interna, cuia cilindrada não exceda a cingüenta centímetros cúbicos (3,05 polegadas cúbicas) e cuja velocidade máxima de fabricação não exceda a cinquenta quilômetros por hora.
- CICLOVIA pista própria destinada à circulação de ciclos, separada fisicamente do tráfego comum.
- CONVERSÃO movimento em ângulo, à esquerda ou à direita, de mudança da direção original do veículo.
- CRUZAMENTO interseção de duas vias em nível.
- DISPOSITIVO DE SEGURANCA qualquer elemento que tenha a função específica de proporcionar maior segurança ao usuário da via, alertando-o sobre situações de perigo que possam colocar em risco sua integridade física e dos demais usuários da via, ou danificar seriamente o veículo.

ESTACIONAMENTO - imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros.

- ESTRADA via rural não pavimentada.
- FAIXAS DE DOMÍNIO superfície lindeira às vias rurais, delimitada por lei específica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscrição sobre a via.
- FAIXAS DE TRÂNSITO qualquer uma das áreas longitudinais em que a pista pode ser subdividida, sinalizada ou não por marcas viárias longitudinais, que tenham uma largura suficiente para permitir a circulação de veículos automotores
- FISCALIZAÇÃO ato de controlar o cumprimento das normas estabelecidas na legislação de trânsito, por meio do poder de polícia administrativa de trânsito, no âmbito de circunscrição dos órgãos e entidades executivos de trânsito e de acordo com as competências definidas neste Código.
- FOCO DE PEDESTRES indicação luminosa de permissão ou impedimento de locomoção na faixa apropriada.
- FREIO DE ESTACIONAMENTO dispositivo destinado a manter o veículo imóvel na ausência do condutor ou. no caso de um reboque, se este se encontra desengatado.
- FREIO DE SEGURANÇA OU MOTOR dispositivo destinado a diminuir a marcha do veículo no caso de falha do freio de servico.
- FREIO DE SERVICO dispositivo destinado a provocar a diminuição da marcha do veículo ou pará-lo.

GESTOS DE AGENTES - movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos agentes de autoridades de trânsito nas vias, para orientar, indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres ou emitir ordens, sobrepondo-se ou completando outra sinalizacão ou norma constante deste Código.

- GESTOS DE CONDUTORES movimentos convencionais de braço, adotados exclusivamente pelos condutores, para orientar ou indicar que vão efetuar uma manobra de mudança de direção, redução brusca de velocidade ou parada.
- ILHA obstáculo físico, colocado na pista de rolamento, destinado à ordenação dos fluxos de trânsito em uma intersecão.
- INFRAÇÃO inobservância a qualquer preceito da legislação de trânsito, às normas emanadas do Código de Trânsito, do Conselho Nacional de Trânsito e a regulamentação estabelecida pelo órgão ou entidade executiva do trânsito.
- INTERRUPÇÃO DE MARCHA imobilização do veículo para atender a circunstância momentânea do trânsito.
- INTERSEÇÃO todo cruzamento em nível, entroncamento ou bifurcação, incluindo as áreas formadas por tais cruzamentos, entroncamentos ou bifurcações.
- LICENCIAMENTO procedimento anual, relativo a obrigações do proprietário de veículo, comprovado por meio de documento específico (Certificado de Licenciamento Anual).
- LOGRADOURO PÚBLICO espaço livre destinado pela municipalidade à circulação, parada ou estacionamento

- de veículos, ou à circulação de pedestres, tais como calçada, parques, áreas de lazer, calçadões.
- LOTAÇÃO carga útil máxima, incluindo condutor e passageiros, que o veículo transporta, expressa em quilogramas para os veículos de carga, ou número de pessoas, para os veículos de passageiros.
- LOTE LINDEIRO aquele situado ao longo das vias urbanas ou rurais e que com elas se limita.
- LUZ ALTA facho de luz do veículo destinado a iluminar a via até uma grande distância do veículo.
- LUZ BAIXA facho de luz do veículo destinada a iluminar a via diante do veículo, sem ocasionar ofuscamento ou incômodo injustificáveis aos condutores e outros usuários da via que venham em sentido contrário.
- LUZ DE FREIO luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via, que se encontram atrás do veículo, que o condutor está aplicando o freio de serviço.
- LUZ INDICADORA DE DIREÇÃO (pisca-pisca) luz do veículo destinada a indicar aos demais usuários da via que o condutor tem o propósito de mudar de direção para a direita ou para a esquerda.
- LUZ DE MARCHA À RÉ luz do veículo destinada a iluminar atrás do veículo e advertir os demais usuários da via que o veículo está efetuando ou a ponto de efetuar uma manobra de marcha à ré.
- LUZ DE NEBLINA luz do veículo destinada a aumentar a iluminação da via em caso de neblina, chuva forte ou nuvens de pó.
- LUZ DE POSIÇÃO (lanterna) luz do veículo destinada a indicar a presenca e a largura do veículo.

- MANOBRA movimento executado pelo condutor para alterar a posição em que o veículo está no momento em relação à via.
- MARCAS VIÁRIAS conjunto de sinais constituídos de linhas, marcações, símbolos ou legendas, em tipos e cores diversas, apostos ao pavimento da via.
- MICROÔNIBUS veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para até vinte passageiros.
- MOTOCICLETA veículo automotor de duas rodas, com ou sem side-car, dirigido por condutor em posição montada.
- MOTONETA veículo automotor de duas rodas, dirigido por condutor em posição sentada.
- MOTOR-CASA (MOTOR-HOME) veículo automotor cuja carroçaria seja fechada e destinada a alojamento, escritório, comércio ou finalidades análogas.
- NOITE período do dia compreendido entre o pôr-do-sol e o nascer do sol.
- ÔNIBUS veículo automotor de transporte coletivo com capacidade para mais de vinte passageiros, ainda que, em virtude de adaptações com vista à maior comodidade destes. transporte número menor.
- OPERAÇÃO DE CARGA E DESCARGA imobilização do veículo, pelo tempo estritamente necessário ao carregamento ou descarregamento de animais ou carga, na forma disciplinada pelo órgão ou entidade executivo de trânsito competente com circunscrição sobre a via.
- OPERAÇÃO DE TRÂNSITO monitoramento técnico baseado nos conceitos de Engenharia de Tráfego, das condições de fluidez, de estacionamento e parada na via, de

- forma a reduzir as interferências tais como veículos quebrados, acidentados, estacionados irregularmente atrapalhando o trânsito, prestando socorros imediatos e informações aos pedestres e condutores.
- PARADA imobilização do veículo com a finalidade e pelo tempo estritamente necessário para efetuar embarque ou desembarque de passageiros.
- PASSAGEM DE NÍVEL todo cruzamento de nível entre uma via e uma linha férrea ou trilho de bonde com pista própria.
- PASSAGEM POR OUTRO VEÍCULO movimento de passagem à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via.
- PASSAGEM SUBTERRÂNEA obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível subterrâneo, e ao uso de pedestres ou veículos.
- PASSARELA obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível aéreo, e ao uso de pedestres.
- PASSEIO parte da calçada ou da pista de rolamento, neste último caso, separada por pintura ou elemento físico separador, livre de interferências, destinada à circulação exclusiva de pedestres e, excepcionalmente, de ciclistas.
- PATRULHAMENTO função exercida pela Polícia Rodoviária Federal com o objetivo de garantir obediência às normas de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.
- PERÍMETRO URBANO limite entre área urbana e área rural.

PESO BRUTO TOTAL - peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.

- PESO BRUTO TOTAL COMBINADO peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-trator mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.
- PISCA-ALERTA luz intermitente do veículo, utilizada em caráter de advertência, destinada a indicar aos demais usuários da via que o veículo está imobilizado ou em situação de emergência.
- PISTA parte da via normalmente utilizada para a circulação de veículos, identificada por elementos separadores ou por diferença de nível em relação às calçadas, ilhas ou aos canteiros centrais.
- PLACAS elementos colocados na posição vertical, fixados ao lado ou suspensos sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, mediante símbolo ou legendas pré-reconhecidas e legalmente instituídas como sinais de trânsito.
- POLICIAMENTO OSTENSIVO DE TRÂNSITO função exercida pelas Polícias Militares com o objetivo de prevenir e reprimir atos relacionados com a segurança pública e de garantir obediência às normas relativas à segurança de trânsito, assegurando a livre circulação e evitando acidentes.
- PONTE obra de construção civil destinada a ligar margens opostas de uma superfície líquida qualquer.
- REBOQUE veículo destinado a ser engatado atrás de um veículo automotor.

- REGULAMENTAÇÃO DA VIA implantação de sinalização de regulamentação pelo órgão ou entidade competente com circunscrição sobre a via, definindo, entre outros, sentido de direção, tipo de estacionamento, horários e dias
- REFÚGIO parte da via, devidamente sinalizada e protegida, destinada ao uso de pedestres durante a travessia da mesma
- RENACH Registro Nacional de Condutores Habilitados.
 RENAVAM Registro Nacional de Veículos Automotores.
 RETORNO movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.
- RODOVIA via rural pavimentada.
- SEMI-REBOQUE veículo de um ou mais eixos que se apóia na sua unidade tratora ou é a ela ligado por meio de articulação.
- SINAIS DE TRÂNSITO elementos de sinalização viária que se utilizam de placas, marcas viárias, equipamentos de controle luminosos, dispositivos auxiliares, apitos e gestos, destinados exclusivamente a ordenar ou dirigir o trânsito dos veículos e pedestres.
- SINALIZAÇÃO conjunto de sinais de trânsito e dispositivos de segurança colocados na via pública com o objetivo de garantir sua utilização adequada, possibilitando melhor fluidez no trânsito e maior segurança dos veículos e pedestres que nela circulam.
- SONS POR APITO sinais sonoros, emitidos exclusivamente pelos agentes da autoridade de trânsito nas vias, para orientar ou indicar o direito de passagem dos veículos ou pedestres, sobrepondo-se ou completando

sinalização existente no local ou norma estabelecida neste Código.

- TARA peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- TRAILER reboque ou semi-reboque tipo casa, com duas, quatro, ou seis rodas, acoplado ou adaptado à traseira de automóvel ou camionete, utilizado em geral em atividades turísticas como alojamento, ou para atividades comerciais.
- TRÂNSITO movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais nas vias terrestres.
- TRANSPOSIÇÃO DE FAIXAS passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.
- TRATOR veículo automotor construído para realizar trabalho agrícola, de construção e pavimentação e tracionar outros veículos e equipamentos.
- ULTRAPASSAGEM movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem.
- UTILITÁRIO veículo misto caracterizado pela versatilidade do seu uso, inclusive fora de estrada.
- VEÍCULO ARTICULADO combinação de veículos acoplados, sendo um deles automotor.
- VEÍCULO AUTOMOTOR todo veículo a motor de propulsão que circule por seus próprios meios, e que serve normalmente para o transporte viário de pessoas

- e coisas, ou para a tração viária de veículos utilizados para o transporte de pessoas e coisas. O termo compreende os veículos conectados a uma linha elétrica e que não circulam sobre trilhos (ônibus elétrico).
- VEÍCÜLO DE CARGA veículo destinado ao transporte de carga, podendo transportar dois passageiros, exclusive o condutor.
- VEÍCULO DE COLEÇÃO aquele que, mesmo tendo sido fabricado há mais de trinta anos, conserva suas características originais de fabricação e possui valor histórico próprio.
- VEÍCULO CONJUGADO combinação de veículos, sendo o primeiro um veículo automotor e os demais reboques ou equipamentos de trabalho agrícola, construção, terraplenagem ou pavimentação.
- VEÍCULO DE GRANDE PORTE veículo automotor destinado ao transporte de carga com peso bruto total máximo superior a dez mil quilogramas e de passageiros, superior a vinte passageiros.
- VEÍCULO DE PASSAGEIROS veículo destinado ao transporte de pessoas e suas bagagens.
- VEÍCULO MISTO veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro.
- VIA superfície por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo a pista, a calçada, o acostamento, ilha e canteiro central.
- VIA DE TRÂNSITO RÁPIDO aquela caracterizada por acessos especiais com trânsito livre, sem interseções em nível, sem acessibilidade direta aos lotes lindeiros e sem travessia de pedestres em nível.

- VIA ARTERIAL aquela caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade.
- VIA COLETORA aquela destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das reciões da cidade.
- VIA LOCAL aquela caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas.
- VIA RURAL estradas e rodovias.
- VIA URBANA ruas, avenidas, vielas, ou caminhos e similares abertos à circulação pública, situados na área urbana, caracterizados principalmente por possuírem imóveis edificados ao longo de sua extensão.
- VIAS E ÁREAS DE PEDESTRES vias ou conjunto de vias destinadas à circulação prioritária de pedestres.
- VIADUTO obra de construção civil destinada a transpor uma depressão de terreno ou servir de passagem superior.

Anexo II - Sinalização de Trânsito

Placas de Regulamentação

De acordo com suas funções, as placas podem ser de regulamentação, de advertência e de indicação.

As placas de regulamentação têm a finalidade de comunicar aos usuários as condições, proibições, restrições ou obrigações no uso da via. Suas mensagens são imperativas, e o desrespeito a elas constitui infração.

Direito à Via e Velocidade







e a preterenci



Velocidade máxima permitida

Sentidos de Circulação



Sentido proibido



Sentido obrigatório



Siga em frente





Proibido ultrapassar



Proibido trânsito de veículos de carga



Proibido trânsito de veículos de tração animal



Proibido acionar buzina ou sinal sonoro



Carga máxima permitida



Peso máximo permitido



Passagem obrigatória



Vire à direita





Proibido mudar de faixa de trânsito



Veículos lentos, usem faixa da direita



Proibido trânsito de bicicletas



Alfândega



Altura máxima permitida



Largura máxima permitida



Proibido virar à esquerda



Proibido virar à direita



Siga em frente ou à esquerda



Conserve-se à direita



Proibido trânsito de veículos automotores



Proibido trânsito de máquinas agrícolas



Uso obrigatório de corrente



Comprimento máximo permitido



Proibido trânsito de pedestres



Siga em frente ou à direita



Proibido retornar



Vire à esquerda



Pedestre, ande pela esquerda



Estacionamento regulamentado



Proibido parar e estacionar



Pedestre, ande pela direita



Proibido estacionar

Advertência



Ponte móvel

Saliência ou

lombada

Ponte estreita



Pista irregular Estreitamento de pista ao centro



de pista à esquerda



de pista à direita



Depressão



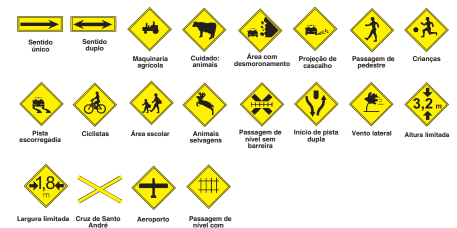
Obras

Mão dupla

adiante

Fim de pista

dupla



barreira

André

Indicação



















↑ BRASÍLIA 96

ULTRAPASSE MAS COM SEGURANÇA ULTRAPASSE SEMPRE PELA ESQUERDA OBEDEÇA À SINALIZAÇÃO NA DÚVIDA NÃO ULTRAPASSE

PARE FORA DA PISTA



LUZ BAIXA

AO PASSAR

VEÍCULO

































Sinais Luminosos















SIGA

Marcas Viárias

Conjunto de sinais constituído de linhas, marcações, legendas ou símbolos pintados ou fixados no pavimento da via.

Cores Utilizadas

- Amarelo associado à regulação de fluxos de sentidos opostos e controle de estacionamento e parada;
- Branco associado à regulação de fluxos de mesmo sentido, delimitação de pistas, pintura de símbolos e legendas, assim como regulação de movimentos de pedestres;
- Vermelho associado à limitação de espaço para deslocamento de biciclos leves.



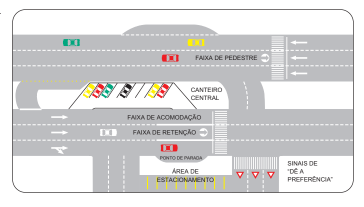
Exemplos de Marcas Viárias

Divide a via em duas mãos direcionais e permite a ultrapassagem.

Divide a via em duas mãos direcionais e não permite a ultrapassagem.

Dividem a via em duas mãos direcionais e não permitem a ultrapassagem.

Dividem a via em duas mãos direcionais, sendo a 1ª faixa à esquerda do motorista contínua e proibida a ultrapassagem.





DOBRAR À ESQUERDA



DOBRAR À DIREITA



DIMINUIR A MARCHA OU PARAR

Gestos de Sinalização

A sinalização de trânsito também inclui a gesticulação, que pode ser feita por condutores de veículos ou por agentes da autoridade de trânsito.

Vejamos alguns exemplos de gestos regulamentares de condutores de veículos:

Outros

Além dos elementos aqui apresentados, a sinalização inclui também sinais sonoros que podem ser produzidos por condutores (buzina) ou pelas autoridades de trânsito (apito).

Em relação à buzina, a lei introduz algumas restrições ao seu uso. Para mais informações, consulte a seção sobre Normas de Circulação deste manual.

Por último há marcos de sinalização adicional, como tachões e elementos indicativos de entradas de pontes, além de indicadores viários quanto a obstáculos na pista. Todos esses devem estar sempre devidamente dotados de refletores.

A emoção de pilotar com segurança

Você acaba de adquirir o veículo ideal para os dias de hoje.

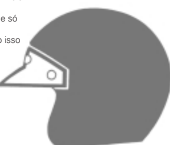
Agora você vai chegar mais rapidamente, vai mais

facilmente, além de fazer muita economia.

Vai também se sentir livre e ter emoções que só uma moto pode dar a você.

Com esse manual você vai desfrutar de tudo isso com muita segurança.

Bem-vindo ao maravilhoso mundo das duas rodas



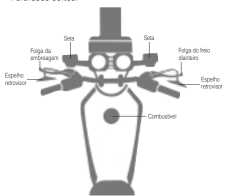


INSPEÇÃO DIÁRIA

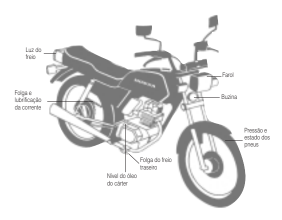
Diariamente, antes de sair, faça uma inspeção em sua motocicleta.

Observe:

- · Barulhos estranhos no motor
- Vazamentos
- Parafusos soltos.



Verifique o procedimento para a inspeção no MANUAL DO PROPRIETÁRIO



EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA

O capacete é um equipamento indispensável ao motociclista.

A falta do capacete é responsável pela maior parte dos acidentes fatais.

Escolha um capacete de cor clara, que se ajuste bem à sua cabeça e prenda-o bem para que não escape na hora em que você precisar dele.

Capacete



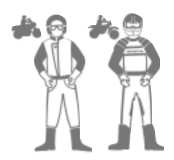
Vestimenta

Roupa também é segurança.

Na cidade ou na estrada, pilote adequadamente vestido.

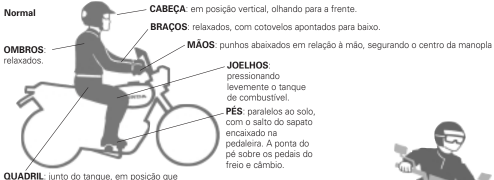
- Jaqueta de cor clara e viva, de tecido resistente ou couro.
- Botas ou calçado fechado.
- Luvas
- Óculos ou viseira

Instrua a garupa sobre a importância dos equipamentos.



POSTURA

A boa postura é necessária para que você se canse menos e obtenha um melhor desempenho.



Curvas

Nas curvas, você deverá inclinar o corpo junto com a moto

permita virar o quidão sem esforco nos ombros.

Quanto maior a velocidade ou menor o raio de curva, maior deverá ser a inclinação.

Para manobras rápidas e em curvas de pequenos raios, incline a moto mais que o corpo.

Quando necessitar de grande inclinação em curva, incline o corpo mais que a moto.







FRENAGEM

Você é capaz de reduzir mais de 50% da distância de parada se souber frear corretamente.

A motocicleta tem freios com acionamentos independentes, que devem ser dosados adequadamente.

Uso dos freios

Na hora da frenagem, o peso da motocicleta recai na roda dianteira, fazendo com que o freio dianteiro seja o maior responsável pela frenagem.

Use os dois freios simultaneamente. Mas quanto mais rápido você tiver que parar, utilize mais intensamente o freio dianteiro, porém de forma gradativa.

Em declives, utilize também o freio motor.

18 m

Importante: em pisos molhados e escorregadios, tome cuidado para não deixar a roda travar, evitando uma derrapagem.

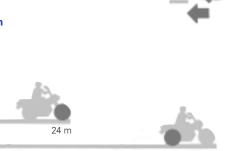
Distância de frenagem

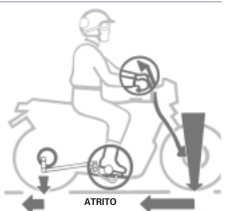
Velocidade: 50 km/h

traseiro + dianteiro

só dianteiro

só traseiro





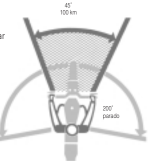
VISÃO

Pela visão você recebe 90% das informações necessárias a sua segurança.

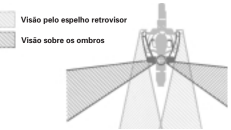
Portanto, esteja atento ao seguinte:

- A velocidade diminui seu campo de visão.
- Não fixe o olhar em apenas um ponto.

 Para aumentar seu ângulo de visão, movimente seu olhar constantemente.



Antes de sair, mudar de faixa ou fazer conversões, use os retrovisores e olhe sobre os ombros para cobrir as áreas fora do seu campo visual.



APAREÇA

Na maioria dos acidentes de moto envolvendo automóveis ou pedestres, estes alegam não ter visto a motocicleta. Para se tornar visível:

- Use capacete e jaquetas de cores claras e vivas.
- Use farol aceso, mesmo de dia.



Sinalize: mostre suas intenções antes de mudar de direção ou parar.

Use o adesivo refletivo no capacete



Não se coloque na área sem visibilidade do motorista.



DISTÂNCIA DE SEGUIMENTO

Dois segundos é o tempo de que você necessita para identificar o perigo e acionar o freio.Por isso, mantenha uma distância segura do carro que está a sua frente.

Comece a contar: "cinqüenta e um, cinqüenta e dois", quando a traseira do carro passar por um ponto fixo. Se, quando você terminar de contar, a roda dianteira da moto passar pelo mesmo ponto, você estará a uma distância segura.

Importante: em dias de chuva, esta distância deve ser duplicada.



cinquenta e um, cinquenta e dois 2 segundos



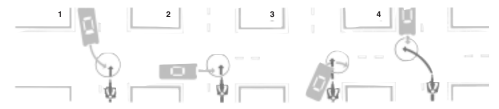
CRUZAMENTOS

As estatísticas mostram que grande parte dos acidentes ocorrem em cruzamentos.

As situações abaixo são as mais comuns.

Figue atento a elas:

A conversão à esquerda, em ruas de mão dupla (ver figura 4), é perigosa e deve ser evitada sempre que for possível fazer um retorno.



Concessionárias Honda

06.11.01



INTRODUÇÃO

Este catálogo é um guia prático de como localizar as concessionárias HONDA em todo o território nacional. Para obter o máximo de satisfação. desempenho e economia de sua motocicleta Honda, recomendamos que você confie a execução dos serviços em sua motocicleta somente às concessionárias e centro de serviço HONDA relacionados neste catálogo, que estão preparados para oferecer-lhe toda a assistência técnica necessária, com uma equipe técnica treinada pela fábrica, peças e equipamentos originais.

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

SRS. PROPRIETÁRIOS

Com o intuito de facilitar sua consulta, as concessionárias que prestam assistência técnica à motocicleta HONDA, estão relacionadas em ordem alfabética por estado, cidade e razão social.

ÍNDICE

В

ACRE	2
ALAGOAS	2
AMAPÁ	2
AMAZONAS	2
BAHIA	2
CEARÁ	3
DISTRITO FEDERAL	3
ESPÍRITO SANTO	3
GOIÁS	3
MARANHÃO	4
MATO GROSSO	4
MATO GROSSO DO SUL	5
MINAS GERAIS	5
PARÁ	6
PARAÍBA	7
PARANÁ	7
PERNAMBUCO	8
PIAUÍ	8
RIO DE JANEIRO	9
RIO GRANDE DO NORTE	9
RIO GRANDE DO SUL	9
RONDÔNIA	11
RORAIMA	11
SANTA CATARINA	11
SÃO PAULO	12
SERGIPE	14
TOCANTINS	14
TELEFONES ÚTEIS	15



ACRE

CRUZEIRO DO SUL

Carmo Amazônia Motos I tda

Travessa Luiz Meirini Pedreiras 84 CEP 69980-000 - Fone: (0XX) 68 322-4310

RIO BRANCO

Star Motors I tda

Rodovia Ac-1 - Km "0" CFP 69901-180 - Fone: (0XX) 68 221-3080

Acre Motors Ltda. Av Ceará 3011

CFP 69912-410 - Fone: (0XX) 68 227-7777

AL AGOAS

ARAPIRACA

Dismoto - Distribuidora de Motocicletas Ltda. Av. Governador I amenha Filho. 484 CEP 57301-450 - Fone: (0XX) 82 530-2500

MACFIÓ

Conven Com. de Veics, e Motores Ltda.

Av. Com. Francisco Amorim Leão, 77 CEP 57057-050 - Fones: (0XX) 82 338-3000

PENEDO.

Dismoto Distribuidora de Motocicletas Ltda. (Filial)

Rua Joaquim Nabuco, 59 CFP 57200-000 - Fone: (0XX) 82 551-4700

AMAPÁ

MACAPÁ

Automoto - Automóveis e Motos do Amapá Ltda. Av. Santana, 896

CFP 68925-000 - Fone: (0XX) 96 217-1061/62

AMAZONAS

ITACOATIARA

Manaus Motocenter Ltda. (Filial) Av. Torquato Tapaiós, s/nº

CEP 69100-000 - Fone: (0XX) 92 521-4419

MANAUS

Antares Distribuidora de Motos

Av. Santa Cruz Machado, 258 CEP 69078-000 - Fone: (0XX) 92 613-1800 Centaurus Motos Ltda.

Av. Autaz Mirim, 6571 CEP 69085-000 - Fones: (0XX) 92 648-5544 Manaus Moto Center Ltda.

Rua Leonardo Malcher 1841 CFP 69010-170 - Fones: (0XX) 92 622-6622 6786

TFFÉ

Carmo Amazônia Motos Ltda.

Rua Olavo Bilac, 370 CEP 69470-000 - Fone: (0XX) 92 743-2209

BAHIA

ALAGOINHAS

Lara Motocenter Ltda.

Av. Juracy Magalhães, 1340 CEP 48000-000 - Fones: (0XX) 75 422-5885 5886

RARRFIRAS

Codimo - Comercial Distribuidora de Motos Ltda.

Rua Rui Barbosa, 126/134 CEP 47800-000 - Fones: (0XX) 77 611-3066

BOM JESUS DA LAPA

Moto & Trilha Comércio de Veículos Ltda. BR 430 - km 01 CEP 47600-000 - Fone: (0XX) 77 481-7800

BRUMADO

M&M Motos Ltda.

Av. Coronel Santos, 380 CEP 46100-000 - Fones: (0XX) 77 441-7244 7196

CAMACARI

Motopema Motos e Pecas Ltda.

Av. Radial A. 114 CEP 42800-000 - Fone: (0XX) 71 621-7116

FIINÁPOLIS

Brasmoto - Brasileiro Moto I tda Av Brilhante 50

CFP 45825-000 - Fone: (0XX) 73 281-5655

FFIRA DE SANTANA

Motopel Motos e Pecas Ltda. Rua Presidente Dutra, 1361

CFP 44067-010 - Fone: (0XX) 75 623-2577 GHANAMRI

Guanambi Comercial de Motos Ltda.

Rua 1º de Maio 321 CFP 46430-000 - Fone: (0XX) 77 451-1069 **IPIRÁ**

Motopel Motos e Pecas Ltda. Avenida Anísio Dutra, 250

CEP 44600-000 - Fone: (0XX) 75 254-1422 IRECE

Comercial de Motos Irece I tda Rod BR 330 Controle de Irece Km 3.5 s/nº CEP 58200-000 - Fone: (0XX) 74 641-3536

ITARFRARA Moto Itaheraha I tda

Av Flaviano Guimarães 339 CEP 46880-000 - Fone: (0XX) 75 251-3577

ITARIINA Jupará Motos Pecas e Acessórios Ltda.

Av. José Soares Pinheiro, 1433 CEP 45600-000 - Fones: (0XX) 73 613-7007

JACOBINA

3070

Tropical Motos Ltda. Rua Reinaldo Jacobina Vieira, s/nº CEP 44700-000 - Fone: (0XX) 74 621-3536 JEOUIÉ

Wan Motos Peças e Acessórios Ltda. Rua Arthur Alves Pereira, 170 CEP 45200-000 - Fone: (OXX) 73 525-9700

JIIA7FIRO Motovale Motos do Vale de São Francisco

I tda Av. João Durval Carneiro, 1589

CFP 48900-000 - Fone: (0XX) 74 612-8000 **LAURO DE FREITAS**

Salvador Motos Ltda. (Novotempo)

Est. do Côco, km 0, s/nº CEP 42700-000 - Fone: (0XX) 71 377-3888

PAULO AFONSO

Comercial de Motocicletas e Pecas Oásis Ltda. Av. Apolônio Sales, 1064 CFP 48600-000 - Fones: (0XX) 75 281-3331

RIBFIRA DO POMBAL

Motos Pombal Rua Evencia Brito. s/nº - Centro CEP 48400-000 - Fone: (0XX) 75 276-1572

SAL VADOR

Atalaia Motos Ltda. Av. Vasco da Gama, 135

CEP 40230-731 - Fone: (0XX) 71 245-2766 Motopema Motos e Pecas Ltda.

Av. Heitor Dias. 295 CEP 40317-330 - Fone: (0XX) 71 381-2120

Salvador Motos Ltda. (Novotempo) Av Mario Leal Ferreira 1350 CFP 40275-000 - Fone: (0XX) 71 382-5353

SANTO AMARO Atalaia Motos Ltda.

Av. Garcia Derba. 10 CFP 44200-000 - Fones: (0XX) 75 241-1596

SANTO ANTÔNIO DE JESUS

Motosol Motocicletas Ltda. Praca Rio Branco, 61

CEP 44570-000 - Fone: (0XX) 75 631-5511 7744

SFARRA

M&M Motos I tda Av Franklim Queiroz 86

CEP 46900-970 - Fone: (0XX) 75 331-1856

SENHOR DO BONFIM Tropical Motos Ltda.

Praca Nova do Congresso, 408

CEP 48970-000 - Fones: (0XX) 75 841-3511 3512

SFRRINHA

Mototrail Comércio de Veículos Ltda. Av. Mário Andreazza, 140A

CFP 48700-000 - Fone: (0XX) 75 261-2860

TEIXFIRA DE FREITAS

Moto Sul Peças e Serviços Ltda. Av. Presidente Getúlio Vargas, 3500 CFP 45995-000 - Fone: (0XX) 73 291-5224

VITÓRIA DA CONQUISTA Rodaleve Coml. de Motos Ltda.

Av. Pres. Dutra, 2879 CFP 45015-660 - Fones: (0XX) 77 427-8000

CEARÁ

BOA VIAGEM

Motocedro Comercial de Motos Ltda.

Rua Agronomando Rangel, 529 CEP 63870-000 - Fones: (0XX) 88 427-3133

CANINDÉ

Motocentro Ltda.

Rua Joaquim Custódio, 399 CEP 62700-000 - Fones: (0XX) 85 343-2021 2060

CRATEUS

Potv Motos Ltda.

Rua Santos Dumont, 319 CEP 63700-000 - Fone: (0XX) 85 691-0252

FORTALEZA

Auge Motos Ltda.

Av. Rezerra de Menezes, 1665 CEP 60325-000 - Fones: (0XX) 88 581-1583

Ceará Motos Ltda.

Av. Borges de Melo. 1620 - Aeroporto CEP 60415-510 – Fone: (0XX) 85 256-1122

Comercial Unimag Ltda. Av. Pontes Vieira, 1010

CEP 60130-241 - Fone: (0XX) 85 257-7699

Fort Motos I tda

Av José Bastos 300 CEP 60325-330 - Fone: (0XX) 85 482-2020

Nossamoto Ltda. Av Imperador 1676

CFP 60015-051 - Fone: (0XX) 85 226-6611

IGUATU

Centro Sul Motos Ltda.

Praca Coronel Belizário, 30 CFP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 581-2099

Zildemar Alves e Cia Ltda.

Rua Prof. João Coelho. s/nº CEP 63500-000 - Fone: (0XX) 88 581-1583

ITAPA.IÉ

Itamotos Ltda. (Filial)

Rua Dom Aureliano Matos, 1971 CEP 62600-000 - Fone: (0XX) 85 346-0005

ITAPIPOCA

Itamotos Ltda. Rua Anastácio Braga, 348

CEP 62500-000 - Fone: (0XX) 88 631-2000 JUAZEIRO DO NORTE

Araripe Veículos Ltda.

Av. Padre Cicero, Km 2, nº 3770. CEP 63041-140 - Fone: (0XX) 88 571-1370

OUIXADÁ

Motocedro - Coml. de Motos Ltda. Av. Plácido Castelo. 1411 - Centro CFP 63900-000 - Fones: (0XX) 88 412-0066

RUSSAS

Vale do Jaquaribe Com. de Motos Ltda. Rua Coronel Araúio Lima, 1061 CEP 62900-000 - Fone: (0XX) 85 411-0004

SOBRAL

Sobral Motos Veículos I tda

Av Dr Guarany 100 CEP 62040-730 - Fone: (0XX) 88 611-6000 TAIIÁ

Inhamuns Motos I tda

Av Dr. José Waldemar Rêgo, 601 CEP 63660-000 - Fones: (0XX) 88 437-1880

DISTRITO FEDERAL

BRASÍLIA

Equilíbrio Com. de Veículos Ltda. SIA Sul - Qd 3C - Lote 03/04

CFP 71200-030 - Fone: (0XX) 61 361-2510

Mercantil Pollux I tda

SEPN - Quadra 514 - Bloco D - I nia 42 CEP 70760-547 - Fone: (0XX) 61 340-4225

Vmann Motos Ltda. SHCGN 710/711 - Bloco C - Li. 55 - Asa

CEP 70750-780 - Fone: (0XX) 61 340-7006

TAGUATINGA

Taguatinga Motos Ltda.

QS 03 - Lote 17 - FPCT - Loias 1, 2, 4 e 5 CEP 72030-901 - Fone: (0XX) 61 561-3000

ESPÍRITO SANTO

ARACRU7

Junal Juparaná Motos Ltda. Av. Venâncio Flores, 880

CEP 29190-000 - Fone: (0XX) 27 256-3688

BARRA DE SÃO FRANCISCO MOL Comércio de Motos Ltda. (Filial)

Av. Jones dos Santos Neves, 875 CEP 29800-000 - Fones: (0XX) 27 3756-1251 1215

CACHOFIRO DE ITAPEMIRIM Itacar - Itapemirim Motos Ltda.

Av. Eco. Lacerda de Aquiar, 46 CEP 29303-300 - Fone: (0XX) 27 3526-5544 CARIACICA

Moto Máxima Ltda.

Rodovia BR 262, Km 03 CEP 29140-501 - Fone: (0XX) 27 226-8999

COLATINA Moto Scarton Ltda.

Av. Ângelo Giulberti. 453 – Esplanada CEP 29702-060 - Fone: (0XX) 27 3723-3300

GUARAPARI Litoral Moto Center Ltda.

Rod. Jones dos Santos Neves. 2750 CEP 29200-000 - Fone: (0XX) 27 3361-0111 LINHARES

Junal - Juparana Motos Ltda.

Av. Prefeito Samuel Batista Cruz. 3097 CEP 29902-100 - Fone: (0XX) 27 371-0922

SÃO MATFUS

Mol Comércio de Motos Ltda. Rua 13 de Abril, 40 - Sernamby

CFP 29930-000 - Fone: (0XX) 27 3763-2122

VENDA NOVA DO IMIGRANTE

Itacar Venda Nova Motos Ltda. Av. Angelo Altoé, s/nº CEP 29375-000 - Fone: (0XX) 27 3546-2916

VITÓRIA Comercial Rizk I tda

Av. Marechal Campos, 586 CEP 29040-090 - Fone: (0XX) 27 3200-2922

Vivel - Vitória Veículos Ltda. Av. Leitão da Silva. 2280-B - Itararé CFP 29045-202 - Fone: (0XX) 27 3235-1644

GOIÁS

ANÁPOLIS

CCA Motos Ltda.

Rua 1º de Maio, 104 - Centro CEP 75020-050 - Fone: (0XX) 62 311-1300

APARECIDA DE GOIÂNIA

Moto Aires Ltda.

Av. Rio Verde, Qd. 13 - Lotes 14A e 15 CEP 74916-260 - Fone: (0XX) 62 582-0404

CALDAS NOVAS

Moto Caldas Ltda Rua Antônio Coelho de Godov. 500 Quadra 02 - Lote 10/11 CEP 75690-000 - Fone: (0XX) 62 453-4006

CATALÃO

Revendedora Sul Goiana Motos Ltda.

Rua Frederico Campos, 1050 CEP 75701-410 - Fone: (0XX) 62 441-2655

CFRFS

Magril Mágs. Fer. São Patrício Ltda. Av. Bernardo Savão, 502/526 CEP 76300-000 - Fone: (0XX) 62 307-2230

FORMOSA

Moto Formosa Ltda.

Av. Tancredo Neves, 980 CEP 73800-000 - Fone: (0XX) 61 631-0918

GOIÂNIA

Atlas Comércio de Motos e Peças Ltda.

Rua Senador Jaime, 540 CFP 74524-010 - Fone: (0XX) 62 233-7499

Cical Motonáutica Ltda. Av. Anhanguera, 3621 CFP 74610-010 - Fone: (0XX) 62 202-2002

Moto For Comércio e Distribuição de Automotores I tda

Av. L. 20 - Setor Aeroporto. CEP 74075-030 - Fone: (0XX) 62 224-8833 NL Comercial Imp. e Exp. de Veics. Ltda. (Motobraz)

Àv Anhanquera 8175 CFP 74503-100 - Fones: (0XX) 62 233-7499

GOIATUBA

Motogol - Motos Goiatuba Ltda. Av. Presidente Vargas, 861 CEP 75600-000 - Fone: (0XX) 62 495-2552

ITABERAÍ

Motohita Comércio de Motos e Pecas Ltda. Av. Goiás, 1255

CEP 76630-000 - Fone: (0XX) 62 233-8082

ITUMBIARA

Motos Itumbiara Ltda.

Rua Benjamin Constant, 143 CEP 75503-050 - Fone: (0XX) 62 431-8311

JATAÍ. Menezes & Carvalho Ltda.

Av. Goiás, 2143 CEP 75800-000 - Fones: (0XX) 62 631-3326 2933

JUSSARA MotoGarcas Comércio de Veículos e Pecas

cht I Av. Almirante Saldanha. 1228 CEP 76270-000 - Fone: (0XX) 62 373-1803

LUZIÂNIA Moto & Motores Luziânia Ltda

Av Dona Bahita 46

CEP 72800-000 - Fones: (0XX) 61 622-2688 2834 **RIO VERDE**

Sudoeste Motos e Acessórios Ltda.

Av. Presidente Vargas, 205 CEP 75901-970 - Fone: (0XX) 62 622-0099

SÃO LUÍS DE MONTES BELOS Motobel - Motos Belmonte Ltda.

Av. Hermógenes Coelho, 1675 CFP 76100-000 - Fone: (0XX) 62 671-1040

URUACU Araquaia Comercial de Motos de Uruacu Ltda. Av Tocantins 10

CEP 76400-000 - Fone: (0XX) 62 357-3139

MARANHÃO

ACAII ÂNDIA Motoca Motores Tocantins Ltda. (Filial)

Rua Bonaire, 982 CEP 65930-000 - Fones: (0XX) 98 538-0073 3234

BACABAL

Noronha Motos Ltda.

BR 316 - Km 361 CEP 65700-000 - Fones: (0XX) 98 621-1175

BALSAS Grauna Motos e Motores I tda

Rodovia BR 230, nº 5 - Quadra 284 - Lote 27 CEP 65800-000 - Fone: (0XX) 98 541-4618

CAXIAS Ciro Noqueira Com. de Motocicletas Ltda.

Av. Nereu Bitencourt, 263 - Centro CEP 65608-180 - Fone: (0XX) 98 521-3233 **CHAPADINHA**

Parnauto - Chapadinha Ltda. Av Ataliha Vieira Almeida 1357 CEP 65500-000 - Fone: (0XX) 98 471-2205

Ciro Noqueira Com. de Motocicletas Ltda. Av João Ribeiro 3760

CEP 65400-000 - Fone: (0XX) 98 661-1954

ESTREITO

Graúna Motos e Motores Ltda. Rodovia BR 010, 727

CEP 65975-000 - Fone: (0XX) 98 531-6797

GRAJAÚ Motoca Motores Tocantins Ltda. (Filial)

Rua 7 de Setembro, 37 CEP 65940-000 - Fones: (0XX) 98 532-6151

IMPFRATRI7

Motoca Motores Tocantins Ltda.

Rod. BR 010 - Km 1350 - Maranhão Novo CEP 65903-140 - Fone: (0XX) 98 523-3553 **PEDREIRAS**

Melodisc Motos Ltda. Av. Rio Branco, 841 CEP 65725-000 - Fones: (0XX) 98 642-1323

PINHFIRO

Pericumã Motos Ltda. Av. Tarquinio Lopes, 1740

CEP 65200-000 - Fones: (0XX) 98 381-1040 1022

PRESIDENTE DUTRA Ciro Nogueira Com. Motocicletas Ltda.

Av. Campo Dantas, 1323 CEP 65760-000 - Fones: (0XX) 98 663-1897

SANTA INÊS

Maranhão Motos Ltda. Av. Castelo Branco, 2000 CEP 65300-000 - Fone: (0XX) 98 653-1455

SÃO LUÍS Ilha Motocenter Ltda.

Av. Senador Vitorino Freire, 1986 CEP 65010-650 - Fone: (0XX) 98 231-0450 Imperial Motos Ltda.

Av. Jerônimo de Albuquerque, 90 CEP 65060-642 - Fone: (0XX) 98 246-0490

MATO GROSSO

ALTA FLORESTA

Alta Floresta Motos Rua A 292

CEP 78580-000 - Fone: (0XX) 65 521-2000

BARRA DO GARCA

Motogarças Comércio e Participações Ltda. Av. Antonio Paulo da Costa Bilego, 375 CEP 78600-000 - Fones: (0XX) 65 401-2115

CÁCFRES

Motos Mato Grosso Ltda. Rua General Osório, 1150

CEP 78200-000 - Fone: (0XX) 65 221-0800 CUIABÁ

Mercantil Luna Ltda. Rua Historiador Rubens de Mendonça, 1206 CEP 78050-190 - Fone: (0XX) 65 623-6000

Queiroz Motos Cuiabá Ltda. Av. Fernando Correa Costa, 1735. CEP 78065-000 - Fone: (0XX) 65 627-1135

JUÍNA

0400

Mercantil Adhara Ltda. Av. Integração Jaime Campos, 1199 CEP 78320-000 - Fone: (0XX) 65 566-5000

PONTES E LACERDA

Motos Mato Grosso Ltda. Av. Marechal Rondon, 1231 CEP 78250-000 - Fone: (0XX) 65 266-2300

PRIMAVERA DO LESTE Moto Campo Primavera Ltda.

Rua Rio de Janeiro, 623 CEP 78850-000 - Fone: (0XX) 65 498-2295 RONDONÓPOLIS

Moto Campo Ltda. Av Presidente Médici 4700

CEP 78705-000 - Fone: (0XX) 65 423-1188 SINOP

Moto Ideal Ltda.

Av. Governador Júlio Campos, 945 CEP 78550-000 - Fone: (0XX) 65 531-2100 **SORRISO**

Moto Ideal I tda

Av. Tancredo Neves, 218 CEP 78890-000 - Fone: (0XX) 65 544-4696

TANGARÁ DA SERRA

Queiroz Center Motos Ltda. Av Brasil 1807-S - Centro

CEP 78300-000 - Fone: (0XX) 65 326-7000

2018

5064

VÁRZFA GRANDE

Moto Raça Ltda. Av. da Feb. 1657

CFP 78110-000 - Fone: (0XX) 65 685-4100 **VILA RICA**

Motogarcas Comércio e Participações Ltda.

Av. Brasil, 154 CEP 78645-000 - Fone: (0XX) 65 554-1390

MATO GROSSO DO SUL

CAMPO GRANDE

Cajobá Motocicletas e Pecas Ltda. Av Eduardo Flias Zahran 600

CEP 79004-000 - Fone: (0XX) 67 345-1000 Covel - Comércio de Veículos e Motos Ltda.

Av. Mato Grosso, 2200 CEP 79020-201 - Fone: (0XX) 67 721-6446

Kimoto Ltda.

Rua Ceará, 71 - Bairro Miguel Couto CEP 79003-010 - Fone: (0XX) 67 341-9001

CORUMBÁ

Caiobá Motoc. e Peças Ltda.

Rua Dom Aquino Correa, 1560 CEP 79331-080 - Fone: (0XX) 67 231-3399

COXIM

Covel Comércio de Veículos e Motos Ltda. Rua Virgínia Ferreira, 1179 CEP 79400-000 - Fone: (0XX) 67 291-3423

DOURADOS

Endo Motos Ltda. Av. Marelino Pires, 3385

CEP 79830-001 - Fones: (0XX) 67 424-4242

Nara Motos Comércio, Exportação e Importação de Veículos Ltda.

Rua Antonio Emílio de Figueiredo, 2020 CEP 79802-021 - Fone: (0XX) 67 421-1103

NAVIRAI

Canaã Veículos Ltda.

Av. Amélia Fukuda, 374 - C.P. 5 CEP 79950-000 - Fone: (0XX) 67 461-1637

NOVA ANDRADINA

Endo Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Milton Modesto, 324 CFP 79750-000 - Fone: (0XX) 67 441-1755

PARANAÍRA

Paranaíba Motos Ltda. Rua Heleodoro Rodrigues, 10 CFP 79500-000 - Fones: (0XX) 17 668-3101

PONTA PORÃ

Malu Motos

Av Brasil 1971 CFP 79900-000 - Fones: (0XX) 67 431-4312

TRÊS LAGOAS

Comercial Mototrês Ltda.

Rua Antônio Traiano dos Santos, 560 CEP 79601-002 - Fone: (0XX) 67 521-4642

MINAS GERAIS

ALFFNAS

Alfenas Motocicletas Ltda. Av. José Paulino da Costa, 689-A CEP 37130-000 - Fone: (0XX) 35 3292-3470

AI MENARA

Moto Nanuque Ltda.

Av. Olinda de Miranda. 765-A. CEP 39900-000 - Fone: (0XX) 33 3721-2625

ARAGUARI Aramoto Araguari Motos Ltda.

R Cel Teodolino Pereira Araújo 1450-A. CEP 38440-000 - Fone: (0XX) 34 3242-6666 ARAXÁ

Domingos Zema Ltda.

R Amazonas 1220-A CEP 38180-084 - Fones: (0XX) 34 3669-1862

BARBACENA

Silmo Comércio Veículos e Peças Ltda. Rua Dr. Francisco de Figueiredo

Abranches, 44 CEP 36200-000 - Fones: (0XX) 32 3331-7979 3331-3265

BFI O HORIZONTE

Autocar S/A. Veículos e Equipamentos

Av. do Contorno, 6500 CEP 30110-110 - Fone: (0XX) 31 3223-1777 BY Motos I tda

Av. Amazonas, 3045 CEP 30410-000 - Fone: (0XX) 31 3372-4400 Minas Motos Ltda.

Av. do Contorno, 3585 CEP 30110-090 - Fone: (0XX) 31 3221-1833

Moto BH Ltda. Av. Cristiano Machado, 2020.

CEP 31170-800 - Fone: (0XX) 31 3484-5555 Otobai Veículos e Pecas I tda

Av. Dom Pedro II. 2323 - Carlos Prades CEP 30710-010 - Fone: (0XX) 31 3412-2040 BETIM

By Moto I tda

Av. Bandeirantes, 1040 CEP 32650-370 - Fone: (0XX) 31 3594-2002 **BOA ESPERANCA**

Cevel - Comércio Esperancense de Veículos I tda

Rua dos Expedicionários 58 CEP 37170-000 - Fones: (0XX) 35 3851-1248 2919

BOM DESPACHO

Martinelli Motos I tda Rua do Rosário, 1617

CEP 35600-000 - Fone: (0XX) 37 3522-4010

CAPELINHA Moto Cidade Capelinha Ltda.

Rua Rio Branco, 645 CEP 39680-000 - Fone: (0XX) 33 3516-1172

CARATINGA

RAFA Moto Caratinga Ltda. Av. Olegário Maciel 435 CEP 35300-000 - Fone: (0XX) 33 3321-1910

CARANGOLA

Motolíder Comércio e Representações Ltda. Rua Quintino Bocaiuva 76

CEP 36800-000 - Fone: (0XX) 32 3741-5143

CATAGUASES

Motobella Ltda Rua Coronel Paulino Fernandes, 91 CFP 36770-024 - Fone: (0XX) 32 3429-4000

CONSELHEIRO LAFAIETE Easy Way Veículos Ltda.

Rua Melo Viana, 311 - Centro CEP 36400-000 - Fone: (0XX) 31 3761-3581

CURVELO

Moto Star Curvelo Ltda. Av. Bias Fortes, 1354

CEP 35790-000 - Fone: (0XX) 38 3722-2828 4000 DIVINÓPOLIS

Lideranca Motos Ltda. Rua Goiás 1358 CEP 35500-000 - Fone: (0XX) 37 3214-2210

EXTREMA Brag Moto Comércio de Veículos e Máguinas

Ltda. (Filial) Rua João Mendes, 345

CEP 37640-000 - Fone: (0XX) 35 3435-1680

Casa Cruzeiro Motos e Acessórios Ltda.

Av. Rio Branco, 533 CEP 35570-000 - Fone: (0XX) 37 3322-1940

FRUTAL

Faria Motos Ltda. Av. Presidente Juscelino Kubitschek. 20.

CEP 38200-000 - Fone: (0XX) 34 3423-6030 **GOVERNADOR VALADARES**

Motomol GV Ltda. Av. Marechal Floriano, 1199 CEP 35010-141- Fone: (0XX) 33 3271-8873

GUAXUPÉ

Exxel Brasileira Motos Ltda. Rua dos Inconfidentes, 687 - Centro

CEP 37800-000 - Fone: (0XX) 35 3696-7000 IPATINGA

Mavimoto Ltda.

Rua Guaicurus, 55

CEP 35162-066 - Fone: (0XX) 31 3822-5349

ITABIRA

Moto Cidade Itabira Ltda

Av. João Soares da Silva. 102D CEP 35900-062 - Fone: (0XX) 31 3831-7631

ITAJUBÁ

Motogeral Comércio de Motos e Acessórios I tda

Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves, 800 CEP 37500-000 - Fone: (0XX) 35 3623-1313 ITAIINA

Elnan Comércio Importação Veículos Ltda.

Rua Amadeu Vieira Porto, 274 CFP 35681-219 - Fones: (0XX) 37 3243-4890

ITUIUTABA

Comercial de Veículos Zum Ltda

Rua 36, 1161 CFP 38302-000 - Fone: (0XX) 34 3268-1655

JANAÚBA

James Moto Shop Ltda. Av. Marechal Deodoro, 244

CFP 39440-000 - Fone: (0XX) 38 3821-2212

JANUÁRIA James Moto Shop Ltda.

Praca Getúlio Vargas, 83 CEP 39480-000 - Fone: (0XX) 38 3621-3800

JOÃO MONLEVADE

Souza Milbratz Motos Ltda.

Av. Wilson Alvarenga, 90 CEP 35930-000 - Fone: (0XX) 31 3851-5142

JUIZ DE FORA

Hoie Comércio de Veículos Ltda.

Av. Barão do Rio Branco, 776. CEP 36035-000 - Fone: (0XX) 32 3215-5011

LAVRAS

Motolayras I tda

Av. Comandante Soares Junior, 587 CEP 37200-000 - Fone: (0XX) 35 3821-6433

MANHUACU

Werner Motos I tda

Rua Prof. Juventino Nunes 108 CEP 36900-000 - Fone: (0XX) 33 3331-2882

MANTENA

Moto Scarton Ltda.

Av. Getúlio Vargas, 186 CEP 35290-000 - Fone: (0XX) 33 3241-2737

MONTES CLAROS

Motosmar Ltda. Av. Dulce Sarmento, 300

CFP 39400-318 - Fone: (0XX) 38 3221-4550 MURIAÉ

Motolíder Com. e Representações Ltda.

Av Dr Passos 187 CEP 36880-000 - Fone: (0XX) 32 3722-2069

NANUOUE

Moto Nanuque Ltda.

Av. Mucuri, 1587 CEP 39860-000 - Fones: (0XX) 33 3621-4321

OLIVEIRA

Motolayras Ltda. Rua Professor Jacoby, 08 CEP 35540-000 - Fone: (0XX) 37 3331-6000

PARÁ DE MINAS

Moto Star Ltda. Av. Presidente Getúlio Vargas, 510. CEP 35661-000 - Fone: (0XX) 37 3232-1000

PARACATÚ Moto Unaí Ltda. (Filial)

Rua Sete de Setembro, 347 CEP 38600-000 - Fone: (0XX) 38 3672-1218

PASSOS Oliveira Representações e Comércio de

Automóveis Ltda.

Rua Dr. Carvalho, 811 CEP 37900-100 - Fone: (0XX) 35 3521-9222

PATOS DE MINAS

Motocar I tda

Rua Maior Gote, 2063 CEP 38700-000 - Fone: (0XX) 34 3823-1766

PIRAPORA

A 7 Motos I tda Av. Pio XII. 1111

CEP 39270-000 - Fone: (0XX) 38 3741-1599

POCOS DE CALDAS

Daytona Comércio e Representações Ltda. Av. João Pinheiro, 1000

CEP 37701-386 - Fone: (0XX) 35 3722-1723

PONTE NOVA Maxmoto Ltda.

Rua Custódio Silva, 1465 CFP 35430-026 - Fone: (0XX) 31 3817-2399

POUSO ALEGRE

Pousonda Motos Imp. e Exp. Ltda. Rua Comendador José Garcia, 1019 CEP 37550-000 - Fone: (0XX) 35 3423-8696

SALINAS

Moto Nanugue Ltda. Rua Abidena Lisboa, 115

CEP 39560-000 - Fone: (0XX) 38 3841-1361 SÃO JOÃO DEL REY

Empresa Francisco Eugênio de Almeida Ltda. Av. Dr. Josué de Queiroz. 510 CEP 36305-146 - Fone: (0XX) 32 3371-5049

SÃO LOURENCO

Guiomoto I tda Av. Antonio Junqueira de Souza, 321 CEP 37470-000 - Fone: (0XX) 35 3332-3200

SETE LAGOAS

Recapagem Bandeirantes Ltda. Av Raquel Teixeira Viana 1011 CEP 35700-293 - Fone: (0XX) 31 3773-6988

TEÓFILO OTONI Moto Cidade I tda

Av Alberto Laender 345/F CEP 39800-000 - Fone: (0XX) 33 3522-4455

TIMÓTEO Mavimoto I tda

8500

Rua Miguel Maura, 550 CEP 35180-000 - Fone: (0XX) 31 3849-2790 TRÊS CORAÇÕES

Moto Star Três Corações Ltda.

Av. Denutado Renato Azeredo, 330

CEP 37410-000 - Fone: (0XX) 35 3232-4100

UBÁ

Tãozinho Motos Ltda.

Rua João Guilhermino, 45 CFP 36500-000 - Fone: (0XX) 32 3531-5555

HRFRARA

Moto Zema Ltda. Rua Vigário Silva. 55 - Centro

CFP 38010-130 - Fone: (0XX) 34 3333-3600 UBERLÂNDIA

Cardoso Moto I tda

Av João Pessoa 321 CEP 38400-338 - Fones: (0XX) 34 3235-4400

Lucasa Comércio e Representações Ltda.

Av. Floriano Peixoto, 3399 CEP 38400-704 - Fone: (0XX) 34 3232-3232

UNAI

Moto Unaí Ltda. Rua Celina Lisboa Frederico, 32 CEP 38610-000 - Fone: (0XX) 38 3676-7711 7712

VARGINHA

Capi - Comercial de Automóveis Pimenta Ltda.

3532

Praça Getúlio Vargas, 215 CEP 37002-150 - Fones: (0XX) 35 3221-1288

VICOSA

Maxmoto Ltda (Filial)

Av PH Rolfs 197 CEP 36570-000 - Fones: (0XX) 31 3891-5609 5714

PARÁ

AI TAMIRA

Xingu Motos Ltda. Av. Alacid Nunes, s/nº

CEP 68373-500 - Fone: (0XX) 91 515-1100 BFLÉM

Cometa Moto Center Ltda.

Av. Pedro Miranda, 749

CFP 66085-005 - Fone: (0XX) 91 299-5000 Monaco Motocenter Comercial Ltda.

Rodovia Augusto Montenegro, s/nº, km 7.5 CEP 66633-460 - Fone: (0XX) 91 214-5000

Salomão Alcolumbre & Cia I tda

Av. Gentil Bittencourt, 1278 CEP 66040-000 - Fones: (0XX) 91 224-9579 9410

CASTANHAL

Apeú Veículos Motos e Pecas Ltda.

Rua Mal. Deodoro, 1780 CEP 68740-970 - Fone: (0XX) 91 721-1492

MARARÁ

R Motos I tda CSI29 - Qd. 01 - Lt. 12

Rodovia PA 150, Km 07 CEP 68500-000 - Fones: (0XX) 91 322-3513 1300

PARAGOMINAS

R Motos I tda Rodovia 256, 150 - Km 01

CFP 68625-970 - Fones: (0XX) 91 3729-4849 REDENÇÃO 1950

Arauto Motos Ltda. Av Santa Tereza 229

CFP 68550-000 - Fones: (0XX) 91 424-2078

SANTARÉM

Hunny Motores Comercial Ltda. Tray, Professor Antonio Carvalho, 1122

CFP 68040-470 - Fones: (0XX) 91 523-2148

TUCUMÃ

Arauto Motos Ltda.

Av. dos Estados, s/nº CEP 68385-000 - Fones: (0XX) 91 433-1044

PARAÍBA

CAJAZEIRAS

Cavalcanti & Primo Ltda.

Rua João Rodrigues Alves, s/nº CEP 58900-000 - Fone: (0XX) 83 531-4515

CAMPINA GRANDE

Gran-Moto Campina Grande Motores Ltda. Av. Pref. Severino Bezerra Cabral, 665 CEP 58104-170 - Fones: (0XX) 83 337-3900 3990

GUARABIRA

Polo Motos Ltda. Av. Padre Inácio de Almeida. 365 CFP 58200-000 - Fone: (0XX) 83 271-3010

ITAPORANGA Cavalcanti & Primo (Filial)

Rua José Soares Madruga, 197 CFP 58780-000 - Fone: (0XX) 83 451-2554

JOÃO PESSOA

Motomar Pecas e Acessórios Ltda. Av. Pres. Epitácio Pessoa 3245 CEP 58030-000 - Fone: (0XX) 83 244-4400

MAMANGUAPE Motomar Pecas e Acessórios Ltda.

Rodovia BR 101 - Km 41 CEP 58280-000 - Fone: (0XX) 83 292-3730

MONTEIRO

Monteiro Moto Pecas I tda R Cel João Santa Cruz 354

CEP 58500-000 - Fone: (0XX) 83 351-2680 PATOS

Dimave - Distribuidora de Máquinas e Veículos I tda

Av Fnitácio Pessoa 45 CEP 58700-020 - Fone: (0XX) 83 421-3443

SÃO BENTO Fórmula H Com. de Motos Ltda. (Filial) Av. Prefeito Eulâmpio da Silva, 176

CEP 58865-000 - Fone: (0XX) 83 444-2000 SOU7A

Fórmula H - Com de Motos I tda Av Nelson Meira s/nº

CEP 58800-000 - Fone: (0XX) 83 522-2300

PARANÁ

APUCARANA

Usso Motors Comércio de Motos e Pecas Ltda. Av. Governador Roberto da Silveira 110 CFP 86800-520 - Fone: (0XX) 43 423-2332

ARAPONGAS

Kallas Veículos I tda Rua Flamingos 201

CFP 86701-390 - Fone: (0XX) 43 252-2211

ASSIS CHATFAUBRIAND

Rony Pneus Ltda. Av. Tupassi, 2882

CEP 85935-000 - Fone: (0XX) 44 528-4114 CAMPO MOURÃO

B. Pismel e Cia Ltda.

Rua Araruna. 1775 - Centro CFP 87302-210 - Fone: (0XX) 44 523-5652

CASCAVEL Blokton Empreendimentos Com. S/A.

Rua Paraná 3691 - Centro CEP 85801-000 - Fone: (0XX) 45 225-2520

Motopark Com. de Veículos Ltda. Rua Tiradentes, 1139 CFP 85802-300 - Fone: (0XX) 45 224-2452

CIANORTE Moto Dan's Comércio de Motocicletas Ltda.

Av. Souza Neves, 512 CEP 87200-000 - Fone: (0XX) 44 629-3014

CORNÉLIO PROCÓPIO Graciano & Cia. Ltda. Av. Minas Gerais, 169

CEP 86300-000 - Fone: (0XX) 43 524-1571 CURITIBA

Blokton Empreendimentos Com. S/A.

Av. Marechal Floriano Peixoto, 4217 CFP 80220-001 - Fone: (0XX) 41 332-5255 Colombo, Mainetti & Cia Ltda.

Rua Prudente de Morais, 1141 CEP 80430-220 - Fone: (0XX) 41 232-7514

Hobby Com. de Veículos Ltda. Av. Visconde de Guarapuava, 2807

CEP 80010-100 - Fone: (0XX) 41 322-7711 Motonda Com. de Veículos Ltda.

Rua Desembargador Westphalen, 3112 CFP 80220-031 - Fone: (0XX) 41 332-3538 Unionda Com, Automotores Ltda.

Av Batel 1137 CEP 80420-090 - Fone: (0XX) 41 223-4080

FOZ DO IGUACU Motec Veículos I tda

Av. Jorge Schimmelfing, 362 CEP 85851-110 - Fone: (0XX) 45 523-1315

FRANCISCO BELTRÃO

Rio Branco Veículos Ltda. Av. Antonio de Paiva Cantelmo, 158 CFP 85601-250 - Fone: (0XX) 46 524-3350

GUARAPUAVA

Lobo Motos Ltda. Rua Padre Chagas, 3555

CFP 85010-020 - Fone: (0XX) 42 623-7114 IVAIPORÃ

Kaito Moto I tda

Av Brasil 445 - Centro CEP 86870-000 - Fone: (0XX) 43 472-1599

LONDRINA Blokton Empreendimentos Com. S/A.

Av Tiradentes 209 CEP 86070-000 - Fones: (0XX) 43 348-0478 328-0776

Kallas Moto Ltda. Av. Leste Oeste, 1630

CEP 86026-720 - Fone: (0XX) 43 321-3390

MARECHAL CÂNDIDO RONDON

Kaefer Motos Ltda. Av. Rio Grande do Sul. 610 - Centro CEP 85960-000 - Fone: (0XX) 45 254-1270

MARINGÁ

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Rua São Paulo, 759

CEP 87013-040 - Fone: (0XX) 44 227-4490 B Pismel & Cia Ltda.

Av. Colombo, 2141 CEP 87045-000 - Fone: (0XX) 44 229-0099

PALOTINA RCC Motos

Av. Presidente Kennedv. 784 CEP 85950-000 - Fone: (0XX) 44 649-4434

PARANAGUÁ

Sambagui Motos Ltda.

Rodovia BR 277 – Km 4.5 – Cx. Postal 069 CEP 83203-970 - Fone: (0XX) 41 423-6688

PARANAVAÍ

Blokton Empreendimentos Com. S/A. Rua Getúlio Vargas, 955

CEP 87702-000 - Fone: (0XX) 44 423-2845

B Pismel e Cia

Av Paraná 940 CEP 87705-140 - Fone: (0XX) 44 422-1209

PATO BRANCO Motoação Motocicletas e Náutica Ltda.

Av. Brasil, 230 - Centro CEP 85501-080 - Fone: (0XX) 46 225-5600

PONTA GROSSA Coruionda Com. de Veículos Ltda.

Av Bonifácio Vilela 259 CEP 84010-330 - Fone: (0XX) 42 222-5678

RFALF7A

Veimotos Comércio de Motocicletas I tda Av. Ruhem Cesar Caselani 2191 CEP 85770-000 - Fone: (0XX) 46 543-1544

SANTO ANTONIO DA PLATINA

Schmidt Motos I tda Av. Frei Guilherme Maria, 1107

CEP 86430-000 - Fone: (0XX) 43 534-4288 **TOLEDO**

Status Com de Veículos I tda

Rua Barão do Rio Branco, 1910. CEP 85905-040 - Fone: (0XX) 45 277-2948

UMUARAMA

Fujisawa & Cia. Ltda. Av Tiradentes 2840

CEP 87505-090 - Fone: (0XX) 44 623-3911 UNIÃO DA VITÓRIA

Alfredo Scholze Veículos e Equipamentos S/A. Rua Dr. Carlos Cavalcanti, 370

CEP 84600-000 - Fones: (0XX) 42 522-1183 1544

PERNAMBUCO

ABREU F LIMA Moto Mais Ltda.

Av. Duque de Caxias, 1620 CFP 53510-050 - Fones: (0XX) 81 3542-2023

ARARIPINA

Eurico Parente Muniz Filho & Cia. Ltda.

Rua Agamenon Magalhães 71 CEP 56280-000 - Fone: (0XX) 81 3873-1847 ARCOVERDE

Tamboril Motos Ltda.

Av. Oswaldo Cruz. s/nº. BR 232 - Km 258. CFP 56500-000 - Fone: (0XX) 81 3821-1224

BELO JARDIM

Motorac Ltda. Rodovia BR 232, km 180 CFP 55150-000 - Fone: (0XX) 81 3726-1200

CABO SANTO AGOSTINHO

Viamar Motos I tda Av. Presidente Vargas, 282

CEP 54500-000 - Fone: (0XX) 81 5214272 **CARPINA**

Serramoto I tda Av. Congresso Eucarístico Internacional, 55A CEP 55810-000 - Fones: (0XX) 81 3622-0240

CARUARU Motorac I tda

Av. José Rodrigues de Jesus, 1001 CEP 55026-000 - Fone: (0XX) 81 3721-6222

FSCADA Jamoto Jaboatão Motos e Pecas Ltda. Rua Comendador José Pereira, 475-A CEP 55500-000 - Fones: (0XX) 81 3534-1949

GARANHUNS

Alves de Lima Filhos Comércio e Indústria Ltda.

Rua Barão Rio Branco, 116 CEP 55294-470 - Fone: (0XX) 81 3761-0138

GOIANA

Serramoto Ltda. Loteamento Barro Vermelho, 15 CEP 55900-000 - Fone: (0XX) 81 3626-0818

JABOATÃO DOS GUARARAPES Jamoto - Joboatão Motos e Peças Ltda.

Estrada da Batalha, 1390 CEP 54315-570 - Fone: (0XX) 81 3462-4300

LIMOFIRO

Limoeiro Motos Comercial Ltda. Rua Vigário Joaquim Pinto, 489 CEP 55700-470 - Fones: (0XX) 81 3628-0000 0077 OLINDA

Moto Mais Ltda.

Av. Presidente Kennedy, 694A CFP 53230-630 - Fone: (0XX) 81 3439-4545

PALMARES

Motomares Ltda.

Av. Ministro Marcos Freire, 1000 CFP 55540-000 - Fone: (0XX) 81 662-2511 PETROLINA

Rio Motos de Petrolina I tda

0261

1931

Av. Monsenhor Angelo Sampaio, 138 CEP 56304-160 - Fone: (0XX) 81 3862-1000 RECIFE

Distribuidora de Motocicletas e Veículos Ltda. Av. Caxangá, 1107

CEP 50720-000 - Fones: (0XX) 81 3228-7887 Motoparts Comércio e Importação I tda

Av. Mal. Floriano Peixoto, 155 CEP 50020-060 - Fone: (0XX) 81 3424-7744 Motoparts Comércio e Importação Ltda. (Filial) Av. Norte, 5010 CEP 50040-200 - Fones: (0XX) 81 3267-3001

Viamar Motos Ltda.

Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 2557 CFP 51150-003 - Fone: (0XX) 81 3471-0767 **SALGUEIRO**

Eurico Parente Muniz Filho & Cia Ltda. Av Cel Veremundo Soares 1700

CEP 56000-000 - Fone: (0XX) 81 3871-0261 SANTA CRUZ DE CAPIBARIBE

Motorac Ltda. (Filial)

Av. Vinte e Nove de Dezembro, 233 CFP 55190-000 - Fone: (0XX) 81 3731-2911

SANTO AMARO Distribuidora de Motocicletas e Veículos I tda

Av. Cruz Cabuná 26 CEP 50040-000 - Fone: (0XX) 81 3222-6434 3221-7920

SERRA TALHADA

SERTAMOL - Serra Talhada Motos e Pecas Ltda. Rua João Gomes de Lucena 4743

CEP 56900-000 - Fone: (0XX) 81 831-2380

TIMBAÚBA

Serramoto Ltda. Rua Dr. Alcebíades, 155 CEP 55870-000 - Fone: (0XX) 81 3631-0288

VITÓRIA DE SANTO ANTÃO Motoparts Comércio e Importação Ltda.

Av. Henrique de Holanda, 2350 - BR 232 CFP 55600-000 - Fone: (0XX) 81 3523-0007

PIAUÍ

CAMPO MAIOR

Jotal Ltda. Av. Santo Antônio, 80

CEP 64280-000 - Fone: (0XX) 86 252-1411

FL ORIANO Caiueiro Motos Ltda.

Rodovia BR-230 - Km. 313 CEP 64800-000 - Fones: (0XX) 86 522-1001

OFIRAS

3016

Picos Motos Pecas e Servicos Ltda. Av. Santos Dumont. s/nº

CEP 64500-000 - Fones: (0XX) 86 462-2189 1382

1761

PARNAÍRA

Parnauto Veículos I tda Av Princesa Izahel 150

CEP 64218-750 - Fones: (0XX) 86 321-2712

PAULISTANA

Picos Motos Peças e Serviços Ltda. Rua Petrolina Cavalcante, 239 CEP 64750-000 - Fones: (0XX) 86 487-1560

PICOS

Picos Motos Pecas e Servicos Ltda.

Av. Transamazônia, 795 CEP 64600-000 - Fone: (0XX) 86 422-3900

PIRIPIRI

Radar Motos Ltda. Rua Professora Francisca Ribeiro, 100

CEP 64260-000 - Fone: (0XX) 86 276-1060

SÃO RAIMUNDO NONATO

Serrana Motos Ltda. Av. Hipólito Ribeiro Soares, 167 CFP 64770-000 - Fone: (0XX) 86 582-1500

TERESINA

Jotal Ltda. Av. Getúlio Vargas, 1430 CFP 64019-750 - Fone: (0XX) 86 218-1150

Jotal Ltda. Av. Maranhão, 42 CEP 64000-010 - Fone: (0XX) 86 221-1155

Sol Nascente Motos Ltda. Av. João XXIII. 1760

CEP 64049-010 - Fone: (0XX) 86 235-7533

RIO DE JANEIRO

ANGRA DOS REIS Guandu Motos Ltda. (Filial)

Avenida das Caravelas, 18 CEP 23900-000 - Fone: (0XX) 24 3377-6580 CARO FRIO

Moto Wave Comércio e Assistência Técnica Ltda.

Rodovia Estadual, s/nº - Lote 6 à 9 CEP 28909-581 - Fone: (0XX) 24 2645-5528

CAMPOS DOS GOYTACAZES

Itacar Motos Campos Ltda. Rua Henrique Gasparv. 14/24 CEP 28050-170 - Fone: (0XX) 24 732-2323

ITARORAÍ Motofacil Veículos Ltda.

Rodovia RJ 104, 3980 CEP 24800-000 - Fone: (0XX) 21 2635-9911

ITAGUAÍ

Guandy Motos Ltda. (Matriz) Rua Dr. Curvelo Cavalcanti, 734 CEP 23815-290 - Fone: (0XX) 21 2688-1600

ITAPFRIINA

Motoway de Itaperuna - Comércio de Motos

Av. Noemia Godinho Bittencourt. 236 CEP 28300-000 - Fone: (0XX) 24 3824-4848

MACAÉ

Moto Classe Motos Ltda. (Matriz)

Av. Rui Barbosa, 1895 CFP 27915-010 - Fone: (0XX) 24 2772-4165

NITERÓI Nitjap Comércio de Motos Ltda.

Alameda São Boaventura, 1161 CFP 24130-001 - Fone: (0XX) 21 2625-9229

NOVA FRIBIIRGO

Sport Moto Pecas e Acessórios Ltda. Av. Enge Hans Gaiser, 176

CEP 28605-220 - Fone: (0XX) 24 523-3322 NOVA IGUACÚ

Motocar Moto Carioca Ltda. Av. Carlos Marques Bollo, 640 CEP 26225-290 - Fone: (0XX) 21 797-8210

PETRÓPOLIS Auto Universal I tda

Rua Gonçalves Dias, 73 - Lis, 77/101 CEP 25655-120 - Fones: (0XX) 24 242-3191

RESENDE

Moto Vereda Comércio de Motos Ltda. Av. Saturnino Braga, 255 CEP 27511-300 - Fone: (0XX) 24 3355-1858

RIO RONITO

Moto Classe Motos Ltda. (Filial) Rua Dr. Mattos, 318

CEP 28800-000 - Fone: (0XX) 21 2734-4122

RIO DE JANEIRO Garden Motos I tda

Rua São Clemente, 325 CEP 22260-001 - Fone: (0XX) 21 579-1200

Isamotos Comércio de Motos Ltda. Rua Visconde de Santa Isabel 167 CFP 20560-120 - Fones: (0XX) 21 577-5617

Marana Veículos Ltda.

Rua José dos Reis, 465 CEP 20770-050 - Fone: (0XX) 21 2596-6400 Motocar Moto Carioca Ltda.

Av. Vicente de Carvalho, 739 CEP 21210-000 - Fone: (0XX) 21 3301-4848

Motoclean Veículos Ltda.

Estrada do Tindiba, 851/861 CFP 22740-360 - Fones: (0XX) 21 2425-2925 Moto Fácil Veículos Ltda.

Rua das Marrecas 24/32 CFP 20031-010 - Fone: (0XX) 21 2544-1618 Motorey Veículos Ltda.

Rua Barão do Bom Retiro, 65 CFP 20715-000 - Fones: (0XX) 21 2501-6778

2281-1425 Safeway Veículos Ltda. Av. das Américas, 2000 - Loja 65 - Anexo 5

CFP 22640-101 - Fone: (0XX) 21 2439-9700 Sul Rio Veículos Ltda. Rua Pedro Américo, 59 e 67 fundos

CEP 22211-200 - Fone: (0XX) 21 558-7345 SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

LUC - Pádua Motos e Representação Ltda. Rua José de Alencar Leite, 32

CEP 28470-000 - Fone: (0XX) 24 3851-0626 SÃO GONCALO

DICASA Motos Ltda. Rua Visconde de Santarém, 630 CEP 24750-070 - Fone: (0XX) 21 701-3593

TERESÓPOLIS Alpina Veículos Ltda. Av. Rotariana, 400

CEP 25960-602 - Fone: (0XX) 21 2642-6100

TRÊS BIOS Três Rios Moto Terra Ltda.

Rua Nelson Viana, 382 CEP 25805-290 - Fone: (0XX) 24 2255-1246

VOLTA REDONDA Kick Veículos Ltda.

Rua Nove de Abril, 212 CFP 27293-250 - Fone: (0XX) 24 3347-1874

RIO GRANDE DO NORTE

ASSÚ

7913

Motoeste - Motores, Pecas e Acessórios Oeste Ltda.

Rua João Celso Filho 1640 CEP 59650-000 - Fones: (0XX) 84 331-1908 4381

CAICÓ

Comercial Mototec Ltda. Av. Dr. Ruy Mariz, 1109

CFP 59300-000 - Fones: (0XX) 84 421-1117 417-2476

CURRAIS NOVOS

Comercial Mototec Ltda. Av. Sílvio Bezerra de Melo. 172 CEP 59380-000 - Fones: (0XX) 84 412-2170 2234

MOSSORÓ

Motoeste Motores. Pecas e Acessórios Oeste I tda

Av Presidente Dutra 384 CEP 59631-000 - Fones: (0XX) 84 316-2122

NATAI

Potiguar Veículos Ltda. (Norte) Av Dr. João Medeiros Filho, 647 CFP 59104-200 - Fone: (0XX) 84 232-6600 Portiguar Veículos Ltda. (Honda)

Av. Senador Salgado Filho, 2860 CEP 59075-000 - Fones: (0XX) 84 232-6000

232-6001 **PARNAMIRIM**

BR Moto Pecas e Servicos Ltda.

Av. Piloto Pereira Tim. 1171 CEP 59150-000 - Fone: (0XX) 84 272 -2227

PAU DOS FERROS

P.N. Motos Alto Oeste Ltda. Rua da Independencia, 589 CEP 59900-000 - Fone: (0XX) 84 351-3939

RIO GRANDE DO SUL

AL EGRETE

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda.

Rua Visconde de Tamandaré, 745 CEP 97541-520 - Fone: (0XX) 55 421-2165 BAGÉ

Serra & Cia. Ltda. Av. João Telles, 1228

CEP 96400-030 - Fones: (0XX) 53 242-2894

BENTO GONCALVES

Motolife Veículos e Aces. Ltda.

Rua Saldanha Marinho, 744 CEP 95700-000 – Fones: (0XX) 54 452-4079 3521

CACHOEIRA DO SUL

Bramoto Motocicletas Ltda. Rua Júlio de Castilhos, 735 CEP 96501-001 – Fone: (0XX) 51 3722-2235

CAMAQUÃ

Gaúcha Moto Center Ltda.

Rua Capitão Adolfo de Castro, 294 CEP 96180-000 – Fone: (0XX) 51 671-4933 CANOAS

Valecar Veículos e Pecas Ltda.

Av. Getúlio Vargas, 6034 CEP 92010-012 – Fone: (0XX) 51 466-2300

CARAZINHO

A. Alovisi Martins & Cia Ltda.

Av. Flores da Cunha, 2566 CEP 99500-000 – Fone: (0XX) 54 331-2299

CAXIAS DO SUL

Moto Caxias Ltda.

Rua 0S 18 do Forte, 2558 CEP 95020-472 – Fone: (0XX) 54 221-1100

CRUZ ALTA

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda. Rua General Câmara, 468 – Centro

CEP 98025-780 – Fones: (0XX) 55 322-7211 7422

ERECHIM

Comércio de Motocicletas Paiol Ltda.

Av. Sete de Setembro, 1424 CEP 99700-000 – Fone: (0XX) 54 321-3066

FREDERICO WESTPHALEN

Westphalen Motos Ltda.

Rua Ĝetúlio Vargas, 201 CEP 98400-000 – Fones: (0XX) 55 3744-3769

GRAVATAÍ

Grava Motos Ltda.

Av. Dorival de Oliveira CEP 94050-000 – Fones: (0XX) 51 490-3030 1760 GHAÍRA

Gaúcha Motocenter Ltda.

Rua 20 de Setembro, 1173 CEP 92500-000 - Fone: (0XX) 51 491-3434

Pampa Comércio de Motos e Peças Ltda.

Av. 21 de Abril, 346 CFP 98700-000 - Fone: (0XX) 55 3332-7415

LAJEADO

Motomecânica Zagorath Ltda. Av. Benjamin Constant, 1319 CEP 95900-000 – Fone: (0XX) 51 3714-2344

Valecar Veículos e Peças Ltda.

Av. Senador Alberto Pasqualini, 700

CEP 95900-000 – Fone: (0XX) 51 3710-2133

MONTENEGRO Copasa Motos

Copasa Motos
Rua Santos Dumont, 1500
CEP 95780-000 – Fone: (0XX) 51 632-4676

NAVEGANTES

Amauri Moto Peças e Acessórios Ltda. Av. Sertório, 5200 CEP 91050-370 – Fone: (0XX) 51 3349-9900

NOVO HAMBURGO

Comoto Comercial de Motos Ltda. Rodovia BR 116 – Km 237 – 4729 CFP 93310-390 – Fone: (0XX) 51 593-5522

PALMEIRA DAS MISSÕES

L.C. Gonçalves e Filho Ltda. Rua Borges de Medeiros, 484 CEP 98300-000 – Fones: (0XX) 55 3742-1230 1530

PANAMBI

Digital Motos Ltda.

Rua Sete de Setembro, 966 CEP 98280-000 – Fones: (0XX) 55 375-3772 4046

PASSO FUNDO A. Alovisi Martins e Cia Ltda

Av. Brasil – Centro – 435 CEP 99010-000 – Fone: (0XX) 54 311-1997 PELOTAS

Odorico M. Monteiro S/A. Ind. Com. Rua Barão de Santa Tecla, 505 CEP 96010-970 – Fone: (0XX) 53 225-2344 Rubens Levy

Av. Fernando Osório, 273 CEP 96065-000 – Fones: (0XX) 53 223-0914

PORTO ALEGRE

Turbo Motocicletas e Serviços Ltda. Av. Farrapos, 1602

CEP 90220-001 – Fone: (0XX) 51 3346-7799 VIP Motos Comércio de Motocicletas Ltda.

Av. Protásio Alves, 4383 CEP 91310-002 – Fone: (0XX) 51 3338-4646 RIO GRANDE

Orion Motos e Motores Ltda.

Rua Senador Correa, 753 A CEP 96200-260 – Fone: (0XX) 53 231-1733 SANTA CRUZ DO SUL

Landesvatter & Cia. Ltda. Rua. 28 de Setembro, 90 CEP 96810-030 – Fone: (0XX) 51 713-2122

Valecar V. e P. Ltda. – Valecross Rua 28 de Setembro, 1800 CEP 96810-030 – Fone: (0XX) 51 3715-2199

SANTA MARIA

Bramoto Motocicletas Ltda. Av. Presidente Vargas, 2174 CEP 97015-512 – Fone: (0XX) 55 222-3838

SANTA ROSA Grava Motos I tda

Áv. América, 510 CEP 98900-000 – Fone: (0XX) 55 3512-5959 SANTA VITÓRIA DO PALMAR

Santa Vitória Com. Imp. Veic. Peças Ltda. Rua Barão do Rio Branco, 661 CFP 96230-000 – Fones: (0XX) 53 263-2307

SANTANA DO LIVRAMENTO

Motorama Comercial de Motocicletas Ltda. Av. Pres. João B. Goulart, 1809 CEP 97574-340 – Fone: (0XX) 55 242-5451

SANTO ANGELO
Stever S/A. Comércio de Veículos

Av. Brasil, 861 CEP 98801-590 – Fone: (0XX) 55 312-1958 STO. ANTONIO DA PATRULHA

Caman Comercial de Veículos Ltda. Rua Francisco J. Lopes, 286 CEP 95500-000 – Fone: (0XX) 51 662-1266

SÃO BORJA
Bramoto Motocicletas Ltda.

Av. Júlio Tróis, 1778 CEP 96670-000 - Fones: (0XX) 55 431-2727

SÃO GABRIFI

Arturo Isasmendi & Cia. Ltda. Av. Maurício Cardoso, 366

CEP 97300-000 - Fones: (0XX) 55 232-6255 6388

SÃO LEOPOLDO

Motosinos Comercial de Motocicletas Ltda. Av. Getúlio Vargas, 4070 CFP 93025-000 – Fones: (0XX) 51 590-3233

SÃO LUIZ GONZAGA

Grava Motos LtdaRua São João, 2307
CEP 97800-000 – Fones: (0XX) 55 3352-4466
4395

TAQUARA

Homero Candemil e Cia Ltda. Rua Guilherme Lahm, 1015 CEP 95600-000 – Fone: (0XX) 51 541-4343

TORRES

Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda. Av. Castelo Branco, 1315 CEP 95560-000 – Fone: (0XX) 51 664-3111

TRÊS PASSOS

L.C. Gonçalves e Filho Ltda. Av. Júlio de Castilhos, 1010

CEP 98600-000 – Fone: (0XX) 55 522-1634

Gavel – Gattiboni Veículos Ltda.

Rua Prof. Antonio Lopes, 2183 CEP 97505-360 – Fone: (0XX) 55 412-4544 VACARIA

VAUAKIA
Comercial de Veículos Brasileiros Ltda.

Estrada Federal BR-116, 8368 CEP 95200-000 – Fone: (0XX) 54 232-1555 Concessionárias Honda 11

RONDÔNIA

ARIQUEMES

W. T. Ponte & Cia. Ltda.

Av. Canaã - Lote 02 e 02A/B1-A, 3381 CEP 78930-000 - Fone: (0XX) 69 535-2960

CACOAL

Arrioca Ltda.

Av. Castelo Branco, 18712 – Centro
CEP 78975-000 – Fones: (0XX) 69 441-2002
5300

GUAJARÁ MIRIM

Rodão Auto Peças Ltda.

Av. Constituição, 147 CEP 78957-000 – Fones: (0XX) 69 541-2343 1990

JARÚ

WT Ponce & Cia Lltda.

Av. Brasil, 1815 – Setor 01 CEP 78940-000 – Fone: (0XX) 69 521-2769

JI-PARANÁ

Ji-Paraná Motos Ltda. Av. Transcontinental, 520

CEP 78958-000 – Fones: (0XX) 69 422-3333

OURO PRETO D'OESTE

Ji-Paraná Motos Ltda.

Av. Daniel Comboni, 955 CEP 78950-000 – Fone: (0XX) 69 461-2300

PORTO VELHO

Rodão Auto Peças Ltda. Av. Carlos Gomes, 2230

CEP 78901-200 - Fone: (0XX) 69 221-5792

ROLIM DE MOURA

Polaris Motocenter Ltda. Av. Barão do Melgaço, 5177 CEP 78987-000 – Fone: (0XX) 69 442-4855

VILHENA

Comercial Cruzeiro do Sul Ltda.

Av. Major Amarantes, 3100 CEP 78995-000 - Fone: (0XX) 69 322-3030

RORAIMA

BOA VISTA

Roraima Motores I tda

Avenida Major Williams, 460 CEP 69301-110 – Fone: (0XX) 95 224-1436 Roraima Motores Ltda.

Av. Venezuela, 178 CFP 69303-360 – Fone: (0XX) 95 624-3500

SANTA CATARINA

ARARANGIJÁ

Dimasa D.M.A.S. Autopeças Ltda. Rua Caetano Lumertz. 104/124

CEP 88900-000 – Fones: (0XX) 48 524-0566 524-1095

BLUMENAU

Breitkopf Motos Ltda. Rua Antonio da Veiga, 650

CEP 89012-500 – Fone: (0XX) 47 340-2800 Regata Comércio de Motos Ltda.

Rua das Missões, 170 CEP 89051-000 – Fone: (0XX) 47 326-8000

BRUSQUE

Mega Motos Com. Imp. Exp. Ltda. Rua Rodrigues Alves, 10 CEP 88350-160 – Fone: (0XX) 47 355-1194

CACADOR

Videcross Com. de Motos Ltda.

Av. Barão do Rio Branco, 1091 CEP 89500-000 – Fone: (0XX) 49 563-1025

CANOINHAS Ricardo Comércio de Motos e Acessórios Ltda.

Ricardo Comércio de Motos e Acessórios Ltd Rua Getúlio Vargas, 961 CEP 89460-000 – Fone: (0XX) 47 622-3365

CHAPECÓ

Gambatto Motos Ltda.

Rua Fernando Machado, 2535-D CEP 89803-000 – Fone: (0XX) 49 322-4388 CONCÓRDIA

Comercial Perozin de Motos Ltda.

Rua Getúlio Vargas, 415 CEP 89700-000 – Fones: (0XX) 49 442-0744

CRICIÚMA

Dimasa Distr. de Máq. e Serviços Ltda.

Rua Marcos Rovares, 460 CEP 88801-110 - Fones: (0XX) 48 437-4343

Motozan – Zanatta Comércio de Motocicletas

Rua Henrique Lage, 614 CEP 88801-010 – Fones: (0XX) 48 437-4600 2124

FLORIANÓPOLIS

Kimoto Camping e Veículos Ltda. Av. Prof. Othon Gama D'Eca. 757

CEP 88015-240 – Fone: (0XX) 48 223-0142 ITAJAÍ

Promenac Motos Ltda.

Rua Expedicionário Aleixo Maba, 21 CEP 88305-350 – Fone: (0XX) 47 341-9190 Toni Center Ind. & Com. Ltda.

Rua Tijucas, 504 CEP 88301-101 - Fone: (0XX) 47 348-2666

ITAPIRANGA Itapiranga Motos Ltda.

Av. Beira Rio, 25 CEP 89896-000 - Fones: (0XX) 49 677-0211

JARAGUÁ DO SUL
Regata Comério de Motos Ltda.

Rua Adélia Fischer, 239 CEP 89256-400 – Fone: (0XX) 47 371-2999 JOACABA

Motocenter Comércio de Motocicletas Ltda. Rua Francisco Lindner, 30 CEP 89600-000 – Fone: (0XX) 49 522-1771

JOINVILLE Breitkopf Motos Ltda.

Rua Dr. João Colim, 1300

CEP 89204-000 – Fone: (0XX) 47 433-9711 **KG Motos Ltda.** Av. Beira Rio. 2111

CEP 89204-110 – Fones: (0XX) 47 433-1002 8485

LAGES

Moto Sport Ltda. Rua Fausta Rath, 400 CFP 88509-360 – Fone: (0XX) 49 225-0808

LAGUNA Comércio de Automóveis Laguna Ltda.

Rua Vereador Orlando B. Nunes, s/nº CEP 88790-000 – Fone: (0XX) 48 646-1170

MAFRA Migliorini Motos Ltda.

Rua Tenente Ary Rauen, 403 CEP 89300-000 – Fone: (0XX) 47 642-3825

PALHOÇA

Dorvalino Motos Ltda.

Av. Bom Jesus de Nazaré, 826
CEP 88130-000 – Fone: (0XX) 48 342-0468
RIO DO SUL

Regata Com. de Moto Ltda.

Av. Ivo Silveira, 29 CEP 89160-000 - Fones: (0XX) 47 521-2525

SÃO BENTO DO SUL

Comércio de Veículos Behr Ltda. Rua Antonio Kaesemodel, 793 CEP 89290-000 – Fone: (0XX) 47 633-4622

SAU JUSE Amauri Pecas e Veículos I tda

Av. Pres. Kennedy, 87 CEP 88101-001 – Fone: (0XX) 48 241-2522

SÃO MIGUEL D'OESTE Veimag Com, Veic, Mag, Ltda.

Rua Santos Dumont, 813 CEP 89900-000 - Fone: (0XX) 49 621-0655

TUBARÃO Comat Motos I tda

Comat Motos Ltda.

Av. Patricio Lima, 55

Av. Patricio Lima, 55 CEP 88704-410 – Fone: (0XX) 48 626-0145

URUSSANGA

Moto Jop Ltda.

Av. Presidente Vargas, 18 CEP 88840-000 – Fone: (0XX) 48 465-1196

VIDEIRA

Videcross Comércio de Motos Ltda.

Rua XV de Novembro, 211 CEP 89560-000 - Fone: (0XX) 49 566-0999

SÃO PAULO

ADAMANTINA

Mayesa Matuoka Veículos I tda

Rua, Dr. Armando de S. Oliveira, 446 CEP 17800-000 - Fone: (0XX) 18 522-1959

AMERICANA

Moto Snob Comércio e Representações I tda

Av. América, 84 - Bela Vista CEP 13471-240 - Fone: (0XX) 19 460-1200

AMPARO

Moto Brisa I tda

Rua General Osório, 36 CEP 13900-380 - Fone: (0XX) 19 3807-9955

ANDRADINA

Comercial Gran Rio Moto Ltda. Av. Guanabara, 2245

CEP 16900-000 - Fone: (0XX) 18 3722-1204

ARACATUBA

Unidas Motos e Servicos Ltda

Av. Luiz Pereira Barreto, 585 CEP 16015-200 - Fone: (0XX) 18 3607-3300

ARARAOUARA

Novamoto Veículos Ltda. Rua Nove de Julho, 1474

CEP 14801-295 - Fone: (0XX) 16 235-6335

ARARAS

Mundial Center Motos Ltda.

Av. Padre Alarico Zacarias, 1426 CEP 13601-200 - Fone: (0XX) 19 541-6944 542-6000

ASSIS

Equipar Assis Pecas e Acessórios para Autos I tda

Praca Arlindo Luz. 127 CEP 19800-018 - Fone: (0XX) 18 3322-3339

ATIBAIA

Irmãos Tsuii e Cia Ltda.

Rua João Pires, 162 CFP 12940-000 - Fone: (0XX) 11 4412-7888

AVARÉ Figueiredo S/A.

Rua Alagoas, 1285 CFP 18707-900 - Fone: (0XX) 14 3711-1120

BARRETOS

Motos Andrade I tda Rua 28 1111

CEP 14780-110 - Fone: (0XX) 17 3322-1000

BARUERI Japauto Comércio de Motocicletas Ltda.

Al. Araguaia, 1800 - Barueri CEP 06455-000 - Fone: (0XX) 11 4195-5040

RAHRH

Shimave Máguinas e Veículos Ltda. Rua Ezeguiel Ramos, 3-8

CEP 17010-021 - Fone: (0XX) 14 222-7709 Veículos Super Moto Ltda.

Rua Araújo Í eite. 11/59 CEP 17010-160 - Fone: (0XX) 14 222-4016

BEBEDOURO Moto Max Ltda.

Av. Presidente Kennedy, 16 CEP 14700-000 - Fone: (0XX) 17 342-6999

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda.

Av. Fuclides Miragaia, 2023 CEP 16200-270 - Fone: (0XX) 18 642-3354

BOTUCATU

Big Moto Botucatu Ltda.

Rua Armando de Barros 1142/1150 CFP 18602-150 - Fone: (0XX) 14 6822-4771

BRAGANCA PAULISTA

Brag-moto Com. de Veíc. e Mágs. Ltda. Av. José Gomes da Rocha Leal. 450. CFP 12900-301 - Fone: (0XX) 11 4033-0556

Duka Motores de Caçapava Ltda. Rua Sete de Setembro, 114

CEP 12281-620 - Fone: (0XX) 12 253-4488

CAMPINAS

Andra Veículos Ltda. Rua Monsenhor Jerônimo Baggio, 41 CFP 13075-350 - Fone: (0XX) 19 3242-7444

Motomil de Campinas Com, Imp. Ltda.

Av. Dr. Moraes Salles, 901 CEP 13010-001 - Fone: (0XX) 19 3237-1000

Motoveloz Veículos I tda Av Brasil 220

CEP 13020-460 - Fone: (0XX) 19 3232-3400

CARAGUATATUBA Ninakh Motores I tda

Av Rahia 245

CEP 11660-660 - Fone: (0XX) 12 423-3000 CATANDUVA

D. Roias & Roias Ltda.

Rua Pernambuco, 248 CEP 15800-000 - Fone: (0XX) 17 522-2121 DIADEMA

Motos Hiravama Ltda.

Av. Presidente Kennedy, 105 CEP 09913-000 - Fone: (0XX) 11 4056-1005 **FRANCA**

Comercial Françana de Veículos I tda

Av. Pres. Vargas, 1057 CEP 14401-110 - Fone: (0XX) 16 3721-0055

Luana Motos I tda Av. Rio Branco, 160 - Estação CEP 14405-080 - Fone: (0XX) 16 3723-0444

FERNANDÓPOLIS Piveta Motos I tda

Av. Expedicionários Brasileiros, 148 CEP 15600-000 - Fone: (0XX) 17 442-4040

GUARATINGUETÁ Guarauto - Guará Auto Pecas Ltda.

Praca Melvin Jones 300 CEP 12502-230 - Fones: (0XX) 12 532-1030

GUARUJÁ

Guaruiá Veículos Ltda.

Av. Puglisi, 259 CEP 11410-001 - Fone: (0XX) 13 3387-1800

GUARULHOS

Guarumoto Veículos Ltda.

Av. Esperança, 310 CFP 07095-000 - Fone: (0XX) 11 603-3077

INDAIATUBA

Pro-Link Veículos Ltda.

Av. Presidente Vargas, 795 CFP 13338-000 - Fones: (0XX) 19 3875-9566

ΙΤΔΝΗΔΕΜ

Itanhaém - Distribuidora de Motos e Veículos Ltda.

Rua João Mariano Ferreira, 286 CEP 11740-000 - Fones: (0XX) 13 3422-3274 5610

ITAPETININGA

Itanê Motos I tda Rua Doutor Virgilio Resende, 268 CEP 18200-180 - Fones: (0XX) 15 271-2235

ITAPEVA

TP. Motos e Pecas Ltda.

Av. Dona Paulina de Moraes, 1068 CFP 18407-110 - Fones: (0XX) 15 522-5025

ITATIRA

Mila Moto Veículos I tda

Rua Coronel Camilo Pires, 490 CEP 13250-000 - Fone: (0XX) 11 4524-3352 ITU

Maggi Motos Ltda.

Av. Dr. Octaviano Pereira Mendes, 967/977 CEP 13301-000 - Fone: (0XX) 11 4022-7000

ITUVERAVA

1949

Motozema I tda Rua Cel Dionízio B. Sandoval, 614 CEP 14500-000 - Fone: (0XX) 16 3839-1455 **JABOTICABAL**

Moto Garra Comércio de Veículos I tda

Av. Marechal Deodoro, 1175

CEP 14870-000 - Fone: (0XX) 16 3203-1477

Concessionárias Honda 13

JACARFÍ

Agenco Comércio de Automóveis Ltda.

Av. Sigueira Campos, 628

CFP 12300-000 - Fone: (0XX) 12 352-7711 JALES

Center Motos Peças e Acessórios Ltda. Av. Francisco Jalles, 2055

CEP 15700-000 - Fone: (0XX) 17 632-6390 JAÚ

Motoplaza Comércio e Representações Ltda. Rua General Izidoro, 515 CEP 17207-270 - Fone: (0XX) 14 621-7190

JIINDIAÍ

Comércio de Veículos e Motocicletas Jundiaí I tda

Av .lundiai 417/419 CEP 13208-000 - Fone: (0XX) 11 4586-8899 Mila Moto Veículos Ltda.

Av. 23 de Majo. 740

CEP 13207-070 - Fones: (0XX) 11 4521-3199

LIMFIRA

Winner Comércio e Representações Ltda. R. Dr. Alberto Ferreira, 422 - Centro CEP 13480-074 - Fone: (0XX) 19 3404-1677

LINS Comercial Motolins Ltda.

Av. Floriano Peixoto, 1371 CFP 16400-000 - Fone: (0XX) 14 522-1799

LORENA Kadú Motores Ltda.

Rua Barão da Bocaina 173 CEP 12600-230 - Fone: (0XX) 12 553-1922

MARÍLIA

Jaic Com. e Imp. de Motos Ltda. Av. Tiradentes, 1049

CEP 17519-000 - Fone: (0XX) 14 422-5552 MATÃN

Kimotão Comércio de Motocicletas I tda

Rua Rui Barbosa 475

CEP 15990-000 - Fones: (0XX) 16 282-2638 4975 MOCOCA

Motocor - Mococa Comércio e

Representações Ltda.

Rua XV de Novembro, 157 CEP 13730-000 - Fone: (0XX) 19 656-0015

MOGI DAS CRUZES

Cotac - Comércio de Tratores. Automóveis Caminhões I tda

Av. Francisco Ferreira Lopes, 599 CEP 08735-200 - Fone: (0XX) 11 4727-3939

MOGI GUACU

Guacu Motos Ltda. Praca Antônio Giovani Lanzi 33 CEP 13847-003 - Fone: (0XX) 19 3861-3024

MOGI MIRIM

Zanetti Motos I tda Rua Dr. Ulhôa Cintra, 559 CEP 13800-000 - Fone: (0XX) 19 3862-1572

ORLÂNDIA Orlândia Moto Ltda.

Av Sete 569 CFP 14620-000 - Fones: (0XX) 16 3826-1399

OSASCO

S T R Motos I tda Av. dos Autonomistas, 3282 CEP 06090-015 - Fone: (0XX) 11 3682-9444

OURINHOS Hiper Moto Ourinhos Ltda.

Rua Duque de Caxias 456 CEP 19900-000 - Fone: (0XX) 14 3322-1388

Kobata Veículos Ltda. Rua do Expedicionário, 1111/1113 CFP 19900-200 - Fones: (0XX) 14 322-5633

PENÁPOLIS

Sperta Moto Comércio de Veículos Ltda. Av. Manoel Bento da Cruz, 318 CFP 16300-000 - Fone: (0XX) 18 652-4139

PINDAMONHANGABA

Duka Motores de Pinda Ltda. Rua dos Andradas, 341 CFP 12400-010 - Fone: (0XX) 12 242-6399 **PIRACICABA**

Aversa Motos Ltda. Av. Comendador Luciano Guidotti, 150 CEP 13425-000 - Fone: (0XX) 19 3426-5222 Motomil de Piracicaba Com. e Importação Ltda.

Rua Benjamin Constant, 1752 CEP 13400-056 - Fone: (0XX) 19 417-1000

PIRASSUNUNGA Peres Diesel Veículos S/A.

Rua Germano Dix. 5010 CEP 13630-000 - Fones: (0XX) 19 561-4015 4136

PRAIA GRANDE Zanashi Motos I tda

Av. Pres. Costa e Silva. 1003 CEP 11701-000 - Fone: (0XX) 13 3473-4986

PRESIDENTE PRUDENTE

Cremone Motos Ltda. Av. Brasil, 1477 CEP 19013-000 - Fone: (0XX) 18 221-3451

PRESIDENTE WENCESLAU Paié Motos Ltda.

Rua Almirante Barroso, 543 CEP 19400-000 - Fone: (0XX) 18 271-3021 **REGISTRO**

Registro Moto, Peças e Serviços Ltda. Av. Wild José de Souza, 151 CEP 11900-000 - Fone: (0XX) 13 6821-6767

RIBFIRÃO PRETO Rafael Ananias & Cia Ltda. Av. Dr. Francisco Junqueira, 3410.

CEP 14020-000 - Fone: (0XX) 16 621-7007 Rafael Ananias & Cia Ltda. (Ipiranga) Av. Dom Pedro I. 1058 CEP 14055-620 - Fone: (0XX) 16 630-7272

Santa Emília Automóveis e Motos I tda Rua Saldanha Marinho, 615

CEP 14010-060 - Fone: (0XX) 16 3977-1617 RIO CLARO

Comercial Esport Motor Ltda. Rua Nove 1702 - Sta Cruz CEP 13500-220 - Fone: (0XX) 19 524-4036 SANTA BÁRBARA D'OESTE

Moto Snob Comércio e Representações Ltda. Rua Graca Martins, 4 CFP 13450-000 - Fone: (0XX) 19 455-4338

SANTO ANDRÉ

Japauto Comércio de Motocicleta Ltda. Av. Coronel Alfredo Flaguer, 384/388 CFP 09020-040 - Fone: (0XX) 11 4992-6688

SANTOS SanMell Motos I tda

Rua Dr. Carvalho de Mendonca, 149 CEP 11070-100 - Fone: (0XX) 13 3222-1808 Santos MotoCenter Ltda.

Av. Conselheiro Rodrigues Alves. 250. CEP 11015-201 - Fone: (0XX) 13 3222-7397

SÃO BERNARDO DO CAMPO

Moto Remaza Dist. Veículos Pecas Ltda. Rua Marechal Deodoro, 576 CEP 09710-120 - Fones: (0XX) 11 4123-4866

SÃO CAETANO DO SUL

Dimoto Shop Ltda. Rua Oswaldo Cruz 120 CEP 09541-270 - Fone: (0XX) 11 4221-1933

Motoroda Com. de Motos e Veículos Ltda. Av. Goiás, 1980 CEP 09550-050 - Fone: (0XX) 11 4229-8900

SÃO CARLOS

Novamoto Veículos Ltda. Rua Dona Alexandrina, 313

CEP 13560-290 - Fone: (0XX) 16 270-7222

SÃO JOÃO DA BOA VISTA Peres Diesel Veículos S/A.

Av. João Batista de Almeida Barbosa. 60. CEP 13870-000 - Fone: (0XX) 19 3634-3000

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

Danda Coml. de Motos Ltda. Av. Bady Bassit, 4746

CFP 15025-000 - Fone: (0XX) 17 233-8144 Faria Motos Ltda.

Rua José Munia, 4750 CEP 15090-500 - Fone: (0XX) 17 227-7676

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Planeta Motos Ltda. Av. Dr. Adhemar de Barros, 192

CFP: 12245-011 - Fone: (0XX) 12 3943-2677 Ponto H Comércio e Importação Ltda.

Av. Heitor Villa Lobos, 2073 CEP 12245-280 - Fone: (0XX) 12 341-1614

SÃO PAULO

Akira Comercial Ltda. Rua do Oratório, 1545

CEP 07117-010 - Fone: (0XX) 11 6128-1000

Aloha Motos Ltda.

Av. Robert Kennedy, 131 CEP 04768-000 - Fone: (0XX) 11 5523-4266

Comércio de Moto Matsuo I tda Rua Guaicurus, 532

CEP 05033-001 - Fone: (0XX) 11 3864-2711 Comstar Veículos I tda

Rua Pamplona 1072 - .ld Paulista CFP 01405-001 - Fone: (0XX) 11 251-5111

Ícaro Motocenter Ltda.

Av. Jabaguara, 1285 CFP 04045-002 - Fone: (0XX) 11 5071-9898

Japauto Com. Motocicletas Ltda. Rua Curucá, 827

CEP 02120-000 - Fone: (0XX) 11 6955-4377

Levesa Leste Veículos Ltda.

Av. São Miguel, 9515 CEP 08780-290 - Fone: (0XX) 11 6137-1373 MCA - SP Comércio de Motocicletas. Pecas

e Acessórios I tda

Av Braz Leme 1770 CFP 02511-000 - Fone: (0XX) 11 6973-9122

Moto Chaplin Ltda. Av. Santo Amaro, 7228/7232

CFP 04702-002 - Fone: (0XX) 11 5521-4266 Moto Remaza Distribuidora de Veículos e

Pecas Ltda.

Av. Pacaembú, 916 CFP 01234-000 - Fone: (0XX) 11 3826-9611 Moto Remaza Distribuidora de Veículos Ltda. Av. Bem-te-vi. 307

CEP 04524-030 - Fone: (0XX) 11 5531-4133

Moto Remaza Distribuidora de Veículos I tda Alameda Barão de Limeira, 174 - Santa

Cecília CEP 01202-000 - Fones: (0XX) 11 3331-8422 8082

Moto Remaza Distribuidora Veículos e Pecas Ltda.

Rua Tuiuti, 1773 CFP 03307-000 - Fone: (0XX) 11 6191-2848

Projeto H Aricanduva Motos Ltda. Av. Aricanduva, 5555 - S4 - Setor H

CFP 03727-908 - Fone: (0XX) 11 6722-2233 Moto Remaza Dist. de Veículos e Pecas Ltda.

Av Dr Ricardo Jafet 780 CFP 04260-000 - Fone: (0XX) 11 6163-2002 Moto Remaza Dist. de Veículos e Pecas Ltda.

Av. Juscelino Kubitschek. 1600 CFP 04543-000 - Fone: (0XX) 11 3079-8777

São Paulo Distribuidora de Motos e Veículos Ltda. Rua Vergueiro, 20

CFP 01514-000 - Fone: (0XX) 11 270-6300 Via Motos Comércio Ltda.

Rua Clélia, 2030

CEP 05042-001 - Fone: (0XX) 11 3874-2500

SFRTÃOZINHO R. Perri Comércio de Veículos Ltda.

Av. Beppe Olivares, 220 CEP 14160-000 - Fone: (0XX) 16 645-1988

SÃO VICENTE

SanMell Motos Ltda.

Rua José Bonifácio, 425 CEP 11310-010 - Fone: (0XX) 13 467-8000

SOROCABA

Intermotos Comércio Importação e Exportação de Veículos Ltda.

Rua Sete de Setembro, 387 CEP 18035-001 - Fones: (0XX) 15 3212-3939

3922

Walk Comércio de Motos Ltda. Av Prof Izoraida M Peres 248 CFP 18048-110 - Fone: (0XX) 15 224-1788

Moto Snob Comércio e Representação Ltda. Rua Antonio do Valle Melo, 762 CFP 13170-011 - Fone: (0XX) 19 3873-5453 TATUÍ

Tatuí Motos Ltda. Praca da Matriz, 80

CFP 18270-290 - Fone: (0XX) 15 251-4160 TAUBATÉ

Márcio Silva Indústria e Comércio Ltda.

Rua Dr. Emílio Winther, 271 - Centro

CFP 12030-000 - Fone: (0XX) 12 233-2233 TUPÃ

Otsubo & Cia I tda

Rua Cariiós 179/201 CEP 17601-010 - Fone: (0XX) 14 442-1834

VALINHOS.

Saga Veículos Ltda. Av. dos Esportes, 735 CEP 13270-210 - Fone: (0XX) 19 3869-1099

VOTUPORANGA Albatroz Com. de Motos

Rua Ivaí 508 CEP 15500-470 - Fone: (0XX) 17 421-4009

SERGIPE

ARACA.IU Moto Pop Ltda.

Av. João Ribeiro, 506

CFP 49065-000 - Fone: (0XX) 79 215-5050 Aribé Com. Imp. de Veículos Pecas e

Servicos Ltda. Av. Osvaldo Aranha, 481 CEP 49082-110 - Fone: (0XX) 79 241-7129

FSTÂNCIA

Estância Moto Ltda. Av. João Lima da Silveira. s/nº CFP 49200-000 - Fone: (0XX) 79 522-1982

ITABAIANA

Itabaiana C. I. de V. P. e S. Ltda. Av. Dr. Luiz Magalhães, 1597 CFP 49500-000 - Fone: (0XX) 79 431-1571

Porto Motos Comércio de Motos I tda Av. Anísio Costa 1695

CEP 77600-000 - Fone: (0XX) 63 602-6146

CEP 75500-000 - Fone: (0XX) 63 363-2030

TOCANTINÓPOLIS

PORTO NACIONAL

Tocantins Comércio de Motos I tda

Rua XV de Novembro, 680 CEP 77900-000 - Fone: (0XX) 63 471-1763

LAGARTO

Nordeste Motos Ltda. Rodovia SF110, 80 CEP 49400-000 - Fones: (0XX) 79 631-2127

NOSSA SENHORA DA GLÓRIA

Glória Motos Ltda. Av. Simpliciano Francisco de Souza. s/nº

CEP 49680-000 - Fones: (0XX) 79 411-1707 1222

TOCANTINS

ARAGIIAÍNA

R Motos I tda Av. Cônego João Lima, 931

CFP 77804-010 - Fone: (0XX) 63 414-0100 GHARAÍ

Paraíso Comércio de Motos I tda

Av. Bernardo Savão, 2905 CEP 77700-000 - Fone: (0XX) 63 464-2655

GURUPI

Sertavel Comércio de Motos e Acessórios I tda

Rua Senador Pedro Ludovico, 675 CFP 77402-970 - Fone: (0XX) 63 312-2525

PAI MAS Serra Verde Comercial de Motos I tda

ACSU-SE, 20 - Ci, 1 - Lote 17 CEP 77102-030 - Fone: (0XX) 63 215-4107

PARAÍSO DO TOCANTINS Paraíso Com. de Motos Ltda. Av. Transbrasiliana, 185

Concessionárias Honda 15

Telefones úteis

MOTO HONDA DA AMAZÔNIA I TDA.

SAC Serviço de Atendimento ao Cliente 0800-552221

FÁBRICA

Rua Juruá, 160 - Distrito Industrial CEP 69075-120 Manaus - AM Tel.: (0XX) 92 616-5000 Fax: (0XX) 92 615-4050/4060

FILIAL IBIRAPUERA

Escritório Administrativo – Diretoria – Vendas – Serviços D.S.I. (Informática) – GHB (Seguro) – Suprimentos

Rua Sena Madureira, 1.500 – Vila Clementino CEP 04021-001 – São Paulo – SP Tel.: (0XX) 11 5576-5122 Fax: (0XX) 11 5574-1299 – Vendas

FILIAL SUMARÉ

Escritório Administrativo Pecas – Depósito/Logística

Estrada Municipal Valencio Calegari, 777 Nova Veneza - Sumaré CEP 13186-524 Tel.: (0XX) 19 3864-5217

5225 5218 5221

Fax: (0XX) 19 3864-5207

CENTRO EDUCACIONAL DE TRÂNSITO HONDA

Av. Comendador Santoro Mironi, 1.460 Distrito Industrial CEP 13330-970 – Indaiatuba – SP Tel.: (0XX) 19 3834-1573 Fax: (0XX) 19 3834-5437

CENTRO DE TREINAMENTO – DUAS RODAS Estrada Municipal Valêncio Calegari, 777

Nova Veneza CEP 13186-524 – Sumaré –SP Tel.: (OXX) 19 3864-4472/4473 Fax: (OXX) 19 3864-4461

CONSÓRCIO NACIONAL HONDA

Rua Dr. Augusto de Toledo, 495 Santa Paula CEP 09541-520 – São Caetano do Sul – SP Tel.: (0XX) 11 4225-7007 Fax: (0XX) 11 4225-2566

ESCRITÓRIOS REGIONAIS

Fortaleza Rua José Lourenço, 870 – salas 206/207 CEP 60115-280 – Fortaleza – CE Tel.: (0XX) 85 264-4233

Goiânia

Av. Repúbllica do Líbano QD E-3, Lote 31–E Setor Oeste - Sala 902/903 CEP 74115-030 - Goiánia - GO Pabx.: (0XX) 62 215-8171 Fax: (0XX) 62 215-8090

ASSOHONDA

Associação Brasileira de Distribuidores Honda

Al. dos Jurupis, 455 – 2º andar – cjs. 23/27 Moema CEP 04088-001 – São Paulo – SP Telefax: (0XX) 11 5051-7733



